



01001992010040056



5721

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 199

20 Οκτωβρίου 2004

ΠΡΑΞΗ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Πράξη 29 της 15.10.2004

Αναγκαστική απαλλοτρίωση ακινήτων κατά κυριότητα και με σύσταση δουλείας για τη Γ.Μ. 400 KV «ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ - ΤΟΥΡΚΙΑ» στους Νομούς Ροδόπης και Έβρου.

ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν. 2773/1999 (ΦΕΚ 286/Α/22.12.1999) «Απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας - ρύθμιση θεμάτων ενεργειακής πολιτικής και λοιπές διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σε συνδυασμό με το Π.Δ. 333/2000 (ΦΕΚ 278/Α/20.12.2000).

2. Των διατάξεων του άρθρου 15 του Ν. 3175/2003 (ΦΕΚ 207/Α/29.8.2003).

3. Τις διατάξεις του Ν. 2882/2001 (ΦΕΚ 17/2001 τ.Α) «Κώδικας Αναγκαστικών Απαλλοτριώσεων Ακινήτων», όπως ισχύουν.

4. Τις διατάξεις της παραγρ. 2 του άρθρου 4 του Νόμου 1468/1950 «περί ιδρύσεως Δημοσίας Επιχειρήσεως Ηλεκτρισμού», όπως έχει τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα, με τον Α.Ν. 1672/1951, που κυρώθηκε με το Νόμο 2113/1952.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 9 του Α.Ν. 1566/1950 «περί κυρώσεως της μετά του οίκου «ΕΒΑΣCO» συναφθείσης την 20ην Ιουλίου 1950 συμβάσεως κ.λ.π.», όπως έχουν κυρωθεί, τροποποιηθεί και συμπληρωθεί με το νόμο 1633/1951 και το Β.Δ. 28/1951 σε συνδυασμό με το Π.Δ.27/1996 «Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης».

6. Την Α.Π/Δ 15/ΗΛ/Β/Φ. 1/οικ./10690/12.7.2002 Απόφαση Υπουργού Ανάπτυξης σχετικά με την έγκριση της Μελέτης Ανάπτυξης Εθνικού Διασυνδεδεμένου Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας για τα έτη 2001 - 2005.

7. Την Α.Π. οικ. 126223/1.6.2004 κ.υ.α., σχετικά με την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων.

8. Την Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοσίας Επιχειρήσεως Ηλεκτρισμού με αριθ. (ε) 85 που ελήφθη κατά την αριθ. 7/22.4.2003 συνεδρίασή του.

9. Την ΑΡ./ΗΜ/ΔΝΕΜ/Φ.22242/8.6.2004 δήλωση της ΔΕΗ σε εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 1 του Ν. 2985/2001.

10. Το Α.Π/Δ5/ΗΛ/Β/Φ.41/10237/27.7.2004 έγγραφο του Υπουργείου Ανάπτυξης μετά των συνημμένων του από το οποίο προκύπτει ότι έχουν τηρηθεί οι προϋποθέσεις του άρθρου 3 του Ν. 2882/2001 και του άρθρου 15 του Ν. 3175/2003.

11. Τα 845/4.4.2003 και 1492/17.3.2003 έγγραφα της Δ/σης Δασών Νομού Έβρου και το 894/2.4.2003 έγγραφο της Δ/σης Δασών Νομού Ροδόπης.

12. Τον χάρτη Οδεύσεως - Τριγωνισμού 61968 Σεπτεμβρίου 2002 υπό κλίμακα 1: 50.000 αποτελούμενο από 4 φύλλα και το κτηματολογικό διάγραμμα 61969 Σεπτεμβρίου 2002 αποτελούμενο από 21 φύλλα, της Διεύθυνσης Νέων Έργων Μεταφοράς - Τομέα Περιβάλλοντος και Απαλλοτριώσεων της ΔΕΗ και

13. Τις ανακοινώσεις της περίπτωσης β' της παρ. 1 του άρθρου 17 του Ν. 3175/2003, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε:

1. Αναγκαστική απαλλοτρίωση υπέρ και με δαπάνες της ΔΕΗ Α.Ε., για την εγκατάσταση μέσα στο Νομό Ροδόπης της Γραμμής Μεταφοράς 400 KV «ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ - ΤΟΥΡΚΙΑ», έκταση συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών είκοσι έξι χιλιάδων διακοσίων ογδόντα έξι και μισό (26.286,50 τ.μ.) με τα συστατικά και παραρτήματα της αποτελούμενη από εκατόν είκοσι τέσσερα (124) τεμάχια εδάφους για την εγκατάσταση σ' αυτά ισάριθμων χαλύβδινων πύργων.

Από τα παραπάνω τεμάχια εδάφους, το ένα (1) στο οποίο θα εγκατασταθεί ο πύργος με αριθ. 40, έχει εμβαδό μέτρα τετραγωνικά εκατό (10x10=100τ.μ.), το ένα (1) στο οποίο θα εγκατασταθεί ο πύργος με αριθ. 42, έχει εμβαδό μέτρα τετραγωνικά εκατόν είκοσι ένα (11x11=121τ.μ.) το καθένα, τα εννέα (9) στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 43,44,59,66,76,77,87,116,122 έχουν εμβαδό μέτρα τετραγωνικά εκατόν εξήντα εννέα (13x13=169τ.μ.) το καθένα, τα ογδόντα επτά (87) στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 29÷39, 41, 46, 48, 50÷58, 60, 62, 63, 64, 67, 79, 81÷84, 86, 91÷100, 103, 106÷109, 111÷115, 117÷121, 124÷131, 134, 136, 137, 139 έχουν εμβαδό μέτρα τετραγωνικά εκατόν ενενήντα έξι (14x14=196τ.μ.) το καθένα, τα έντεκα (11) στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 27, 65, 68, 74, 101, 102, 110, 133, 135, 143, 144 έχουν εμβαδό μέτρα τετραγωνικά διακόσια είκοσι πέντε (15x15=225τ.μ.) το καθένα, ένα (1) στο οποίο θα εγκα-

τασταθεί ο πύργος με αριθ. 75 έχει εμβαδό μέτρα τετραγωνικά διακόσια ογδόντα εννέα (17x17=289τ.μ.), τέσσερα (4) στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 5, 45, 132, 185 έχουν εμβαδό μέτρα τετραγωνικά τριακόσια είκοσι τέσσερα (18x18=324τ.μ.) το καθένα, και δέκα (10) στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 14, 25, 28, 47, 49, 61, 73, 78, 90, 123 έχουν εμβαδό μέτρα τετραγωνικά τριακόσια εξήντα ένα (19x19=361 τ.μ.).

Οι ανωτέρω απαλλοτριούμενες εκτάσεις εικονίζονται στο με αριθ. 61969/ Σεπτέμβριος 2002/ Φύλλα 1÷12 / Κτηματολογικό διάγραμμα - πίνακα που συνέταξε η αρμόδια Υπηρεσία της ΔΕΗ και περιλαμβάνονται στις κτηματικές περιοχές του Δήμου Ιάσμου (Δημοτικό Διαμέρισμα Ιάσμου), του Δήμου Σώστου (Δημοτικά Διαμερίσματα Σώστης, Μέγα Πιστόν, Μίσχος, Ασωμάτων, (οικισμός Θάμνα, Αγιάσματος, Δύμης, Φωλιά]), του Δήμου Κομοτηνής (Δημοτικά Διαμερίσματα Κομοτηνής (οικισμός Σύμβολα), Πανδρόσου, Κάλχαντος (οικισμός Τυχηρό, Ιάμπολη), Στυλάριον, Γρατίνη], του Δήμου Φιλλύρας (Δημοτικά Διαμερίσματα Λαμπρόν, Δοκός, Φιλλύρα), του Δήμου Αρριανών (Δημοτικά Διαμερίσματα Δειλινά, Σκάλωμα Δαρμένη, Πλαγιά) και της Κοινότητας Κέχρου του Νομού Ροδόπης.

2. Συσταθεί με αναγκαστική απαλλοτρίωση, υπέρ και με δαπάνες της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού Α.Ε., δουλεία εναέριας διέλευσης των αγωγών της Γραμμής Μεταφοράς 400 «ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ - ΤΟΥΡΚΙΑ» μέσα στο Νομό Ροδόπης σε λωρίδα εδάφους συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δύο εκατομμυρίων δέκα πέντε χιλιάδων εννιακοσίων ενενήντα τεσσάρων και εξήντα τετραγωνικών εκατοστών (2.015.994,60μ²), συνολικού μήκους μέτρων σαράντα τεσσάρων χιλιάδων πεντακοσίων ενενήντα επτά και εξήντα τεσσάρων εκατοστών (44.597,64 μ.) και συνολικού πλάτους που κυμαίνεται κατά περίπτωση.

2.1. Από τη Χ.Θ.	0+026	έως τη Χ.Θ.	0+059 &
»	0+797	»	0+858 &
»	0+953	»	1+137 &
»	1+182	»	1+517 &
»	15+724,32	»	ΟΠ: 17+024,78 &
»	22+802,23	»	23+205 &
»	24+564	»	24+922 &
»	24+995	»	26+025 &
»	26+072	»	27+011 &
»	27+400	»	27+434 &
»	27+464	»	27+480 &
»	27+551	»	27+654 &
»	27+695	»	27+865 &
»	27+903	»	27+928 &
»	27+995	»	28+108 &
»	28+169	»	28+623 &
»	28+660	»	28+738 &
»	28+873	»	29+202 &
»	29+398	»	29+442 &
»	29+508	»	29+567 &
»	30+123	»	30+265 &
»	30+383	»	30+561 &
»	30+706	»	32+353 &
»	32+417	»	35+659 &
»	35+756	»	36+017 &
»	36+906	»	37+070 &
»	37+097	»	49+412 &
»	49+635	»	49+694 &
»	49+837	»	49+961 &
Από τη Χ.Θ.	50+090	έως τη Χ.Θ.	50+328 &
»	50+808	»	51+027 &
»	51+194	»	51+285 &

»	51+305	»	51+487 &
»	51+766	»	51+794 &
»	51+935	»	52+154 &
»	52+370	»	52+720 &
»	62+111	»	62+158 &
»	65+964	»	66+128 &
»	68+039	»	68+169 &
»	68+452	»	68+624

το συνολικό πλάτος είναι συνολικό 50μ. δηλαδή 25μ. αριστερά και 25μ. δεξιά από τον άξονα της γραμμής.

2.2. Από τη Χ.Θ.	1+517	έως τη Χ.Θ.	3+804 &
»	4+670	»	5+918 &
»	6+178	»	6+483 &
»	6+830	»	7+425 &
»	7+510	»	ΟΠ: 17+024,78 &
»	ΕΜ: 16+998,36	»	22+802,23

το συνολικό πλάτος είναι 40μ. δηλαδή 25μ. αριστερά και 15μ. δεξιά από τον άξονα της γραμμής.

Η ανωτέρω λωρίδα εδάφους περιλαμβάνεται μεταξύ των Χ.Θ.:

Από τη Χ.Θ.	0+026	έως τη Χ.Θ.	0+059 &
»	0+797	»	0+858 &
»	0+953	»	1+137 &
»	1+182	»	3+804 &
»	4+670	»	5+918 &
»	6+178	»	6+483 &
»	6+830	»	7+425 &
»	7+510	»	ΟΠ: 17+024,78 &
»	ΕΜ: 16+998,36	»	23+205 &
»	24+564	»	24+922 &
»	24+995	»	26+025 &
»	26+072	»	27+011 &
»	27+400	»	27+434 &
»	27+464	»	27+480 &
»	27+551	»	27+654 &
»	27+695	»	27+865 &
»	27+903	»	27+928 &
»	27+995	»	28+108 &
»	28+169	»	28+623 &
»	28+660	»	28+738 &
Από τη Χ.Θ.	28+873	έως τη Χ.Θ.	29+202 &
»	29+398	»	29+442 &
»	29+508	»	29+567 &
»	6+178	»	6+483 &
»	6+830	»	7+425 &
»	7+510	»	ΟΠ: 17+024,78 &
»	ΕΜ: 16+998,36	»	23+205 &
»	24+564	»	24+922 &
»	24+995	»	26+025 &
»	26+072	»	27+011 &
»	27+400	»	27+434 &
»	27+464	»	27+480 &
»	27+551	»	27+654 &
»	27+695	»	27+865 &
»	27+903	»	27+928 &
»	27+995	»	28+108 &
»	28+169	»	28+623 &
»	28+660	»	28+738 &
»	28+873	»	29+202 &
»	29+398	»	29+442 &
»	29+508	»	29+567 &
»	30+123	»	30+265 &
»	30+383	»	30+561 &
»	30+706	»	32+353 &
»	32+417	»	35+659 &
»	35+756	»	36+017 &
»	36+906	»	37+070 &
»	37+097	»	49+412 &
»	49+635	»	49+694 &

»	49+837	»	49+961 &
»	50+090	»	50+328 &
»	50+808	»	51+027 &
»	51+194	»	51+285 &
»	51+305	»	51+487 &
»	51+766	»	51+794 &
»	51+935	»	52+154 &
»	52+370	»	52+720 &
»	62+111	»	62+158 &
»	65+964	»	66+128 &
»	68+039	»	68+169 &
»	68+452	»	68+624

συνίσταται αφενός στο δικαίωμα εισόδου στις βαρυνόμενες με δουλεία εκτάσεις του προσωπικού των συνεργείων και των τεχνικών μέσων της ΔΕΗ ή των οριζόμενων απ' αυτή προσώπων για την εκτέλεση κάθε εργασίας εγκατάστασης, λειτουργίας, επιθεώρησης, επισκευών συντήρησης και αντικατάστασης των άνωθεν αυτών εναέριων αγωγών και πύργων τους και αφετέρου στην απαγόρευση ανέγερσης κάθε νέου κτίσματος.

»	30+123	»	30+265 &
»	30+383	»	30+561 &
»	30+706	»	32+353 &
»	32+417	»	35+659 &
»	35+756	»	36+017 &
»	36+906	»	37+070 &
»	37+097	»	49+412 &
»	49+635	»	49+694 &
»	49+837	»	49+961 &
»	50+090	»	50+328 &
»	50+808	»	51+027 &
»	51+194	»	51+285 &
»	51+305	»	51+487 &
»	51+766	»	51+794 &
»	51+935	»	52+154 &
»	52+370	»	52+720 &
»	62+111	»	62+158 &
»	65+964	»	66+128 &
»	68+039	»	68+169 &
»	68+452	»	68+624

Η χιλιομέτρηση της γραμμής σημειώνεται στην προβολή επί του εδάφους του άξονά της, ο οποίος εικονίζεται με συνεχή παχειά γραμμή στο με αριθ. 61969/ Σεπτέμβριος 2002/ Φύλλο 1÷12/ κτηματολογικό διάγραμμα.

Αριστερά και δεξιά από τον άξονα της γραμμής, εικονίζονται στο ανωτέρω διάγραμμα με λεπτές συνεχείς γραμμές τα όρια της εδαφικής λωρίδας δουλείας.

Οι εκτάσεις στις οποίες θα συσταθεί δουλεία εναέριας διέλευσης των αγωγών της υπόψη Γ.Μ. 400 KV εικονίζονται λεπτομερειακά στο με αριθ. 61969/ Σεπτέμβριος 2002/ Φύλλο 1÷12/ κτηματολογικό διάγραμμα και η όδευση της γραμμής στον με αριθ. 61968/ Σεπτέμβριος 2002/ Φύλλο 1÷3/ χάρτη όδευσης-τριγωνισμού.

Οι εκτάσεις αυτές περιλαμβάνονται στις κτηματικές περιοχές του Δήμου Ιάσμου (Δημοτικό Διαμέρισμα Ιάσμου), του Δήμου Σώστου (Δημοτικά Διαμερίσματα Σώστης, Μέγα Πιστόν, Μίσχος, Ασωμάτων, (οικισμός Θάμνα, Αγιάσματος, Δύμης, Φωλιά]), του Δήμου Κομοτηνής (Δημοτικά Διαμερίσματα Κομοτηνής (οικισμός Σύμβολα), Πανδρόσου, Κάλχαντος (οικισμός Τυχρή, Ιάμπολη), Στυλάριον, Γρατίνη], του Δήμου Φιλύρας (Δημοτικά Διαμερίσματα Λαμπρόν, Δοκός, Φιλλύρα), του Δήμου Αρριανών (Δημοτικά Διαμερίσματα Δειλινά, Σκάλωμα Δαρμένη, Πλαγιά) και της Κοινότητας Κέχρου του Νομού Ροδόπης.

2.3. Το περιεχόμενο της δουλείας στα παραπάνω τμήματα της γραμμής

Από τη Χ.Θ.	0+026	έως τη Χ.Θ.	0+059 &
»	0+797	»	0+858 &
»	0+953	»	1+137 &
»	1+182	»	3+804 &
»	4+670	»	5+918 &

Επίσης απαγορεύεται η λειτουργία κάθε εγκατάστασης που δημιουργεί δυσμενείς συνθήκες για την ασφάλεια ή την λειτουργία της γραμμής (π.χ. συσσώρευση πυρομαχικών, πετρελαιοειδών, λατομεία κ.λ.π.).

3. Αναγκαστική απαλλοτρίωση υπέρ και με δαπάνες της ΔΕΗ Α.Ε., για την εγκατάσταση μέσα στο Νομό Έβρου της Γραμμής Μεταφοράς 400 «ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ - ΤΟΥΡΚΙΑ», έκταση συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων πεντακοσίων σαράντα και πενήντα τετραγωνικών εκατοστών (5.540,50μ²) με τα συστατικά και παραρτήματά της αποτελούμενη από σαράντα επτά (47) τεμάχια εδάφους για την εγκατάσταση σ'αυτά ισάριθμων χαλύβδινων πύργων.

Από τα παραπάνω τεμάχια εδάφους τα δεκατέσσερα (14) στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 274, 278, 279, 282, 283, 286, 289, 291, 292, 303÷305, 309, 312 έχουν εμβαδό μέτρα τετραγωνικά εκατό (10x10= 100τ.μ.), τα δεκατέσσερα (14) στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 203, 205, 216, 242, 248, 275, 287, 288, 293÷295, 297, 306,308 έχουν εμβαδό μέτρα τετραγωνικά εκατόν είκοσι ένα (11x11= 121 τ.μ.) το καθένα, τα εννέα (9) στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 187, 192, 204, 214, 215, 276, 301, 311, 313 έχουν εμβαδό μέτρα τετραγωνικά εκατόν σαράντα τέσσερα (12x12= 144τ.μ.), τα τέσσερα (4) στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 191, 229, 243, 290 έχουν εμβαδό μέτρα τετραγωνικά εκατόν εξήντα εννέα (13x13= 169 τ.μ.) το καθένα, τρία (3) στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 230, 280, 317 έχουν εμβαδό μέτρα τετραγωνικά εκατόν ενενήντα έξι (14x14= 196 τ.μ.) το καθένα και τρία (3) στο οποίο θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 197, 258, 318 έχουν εμβαδό μέτρα τετραγωνικά διακόσια εικοσιπέντε (15x15=225 τ.μ.) το καθένα.

Οι ανωτέρω απαλλοτριούμενες εκτάσεις εικονίζονται στο με αριθ. 61969/ Σεπτέμβριος 2002/ Φύλλα 13÷21/ Κτηματολογικό διάγραμμα - πίνακα που συνέταξε η αρμόδια Υπηρεσία της ΔΕΗ και περιλαμβάνονται στις κτηματικές περιοχές του Δήμου Ορφείας (Δημοτικά Διαμερίσματα Μικρού Δερείου (Οικισμοί Πετρολόφου, Σιδηροχωρίου, Γέρικου), Κυριακής, Πρωτοκκλησίου (Οικισμοί Πρωτοκκλησίου & Αγριάνης), Μάνδρας, Λαβάρων, Αμορίου)] και του Δήμου Σουφλίου (Δημοτικό Διαμέρισμα Σουφλίου (Οικισμός Σιδηρώς)] του Νομού Έβρου.

4. Αναγκαστική σύσταση δουλείας, υπέρ και με δαπάνες της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού Α.Ε., δουλεία εναέριας διέλευσης των αγωγών της Γραμμής Μεταφοράς 400 «ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ - ΤΟΥΡΚΙΑ», μέσα στο Νομό Έβρου σε λωρίδα εδάφους συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εξακοσίων δέκα οκτώ χιλιάδων εννιοκοσίων σαράντα τεσσάρων (618.944μ²), μήκους δεκαέξι χιλιάδων τριακοσίων ενενήντα οκτώ μέτρων και ογδόντα τριών εκατοστών (16.398,83μ.) και συνολικού πλάτους που κυμαίνεται κατά περίπτωση:

4.1. Από τη Χ.Θ.	68+940	έως τη Χ.Θ.	69+219 &
»	70+478	»	70+764 &
»	71+123	»	71+519 &
»	77+184	»	77+458 &
»	78+220	»	78+327 &
»	78+672	»	78+736 &

»	80+173	»	80+534 &	»	76+418	»	76+595 &
»	80+629	»	81+050 &	»	76+674	»	77+000 &
»	81+210	»	81+257 &	»	77+184	»	77+458 &
»	86+394	»	86+449 &	»	78+220	»	78+327 &
»	86+951	»	87+142 &	»	78+672	»	78+736 &
»	91+488	»	91+801 &	»	80+173	»	80+534 &
»	93+740	»	93+978 &	»	80+629	»	81+050 &
»	94+033	»	94+073 &	»	81+210	»	81+257 &
»	97+986	»	98+035 &	»	86+394	»	86+449 &
»	103+744	»	103+796 &	»	86+951	»	87+142 &
»	103+844	»	104+087 &	»	91+488	»	91+801 &
»	104+126	»	105+000 &	»	93+740	»	93+978 &
»	105+490	»	105+630 &	»	94+033	»	94+073 &
»	105+690	»	105+743 &	»	97+986	»	98+035 &
»	105+797	»	106+101 &	»	103+744	»	103+796 &
»	106+385	»	106+466 &	»	103+844	»	104+087 &
»	106+603	»	106+623 &	»	104+126	»	105+000 &
»	106+669	»	106+843 &	Από τη Χ.Θ.	105+490	έως τη ΧΘ.	105+630 &
»	106+936	»	106+978 &	»	105+690	»	105+743 &
»	107+040	»	107+260 &	»	105+797	»	106+101 &
»	107+982	»	108+280 &	»	106+385	»	106+466-&
»	108+390	»	108+502 &	»	106+603	»	106+623 &
»	108+617	»	109+030 &	»	106+669	»	106+843 &
»	109+486	»	109+738 &	»	106+936	»	106+978 &
»	109+837	»	109+913 &	»	107+040	»	107+260 &
»	110+162	»	110+210 &	»	107+982	»	108+280 &
»	110+352	»	110+388 &	»	108+390	»	108+502 &
»	110+460	»	110+620 &	»	108+617	»	109+030 &
»	110+786	»	111+102 &	»	109+486	»	109+738 &
»	111+140	»	111+476 &	»	109+837	»	109+913 &
»	111+532	»	111+615 &	»	110+162	»	110+210 &
»	111+765	»	112+173 &	»	110+352	»	110+388 &
»	112+388	»	112+437 &	»	110+460	»	110+620 &
»	113+425	»	114+000 &	»	110+786	»	111+102 &
»	114+100	»	114+655 &	»	111+140	»	111+476 &
»	115+004	»	115+116 &	»	111+532	»	111+615 &
»	115+232	»	115+280 &	»	111+765	»	112+173 &
»	116+002	»	116+071 &	»	112+388	»	112+437 &
»	116+535	»	116+572 &	»	113+425	»	114+000 &
»	116+809	»	117+170 &	»	114+100	»	114+655 8c
»	117+254	»	117+435 &	»	115+004	»	115+116 &
Από τη Χ.Θ.	117+522	έως τη Χ.Θ.	117+550 &	»	115+232	»	115+280 &
»	117+746	»	118+118 &	»	116+002	»	116+071 &
»	118+756	»	119+504,83	»	116+535	»	116+572 &
				»	116+809	»	117+170 &
				»	117+254	»	117+435 &
				»	117+522	»	117+550 &
				»	117+746	»	118+118 &
				»	118+756	»	119+504,83

το συνολικό πλάτος είναι 50μ. δηλαδή 25μ. αριστερά και 25μ. δεξιά από τον άξονα της γραμμής.

4.2. Από τη Χ.Θ. 73+863 έως τη Χ.Θ. 73+920 το πλάτος είναι μεταβλητό και εκτείνεται από 50μ. (25μ. αριστερά και 25μ. δεξιά από τον άξονα της γραμμής) στη Χ.Θ. 73+500 έως 43μ. (18μ. αριστερά και 25μ. δεξιά από τον άξονα της γραμμής) στη Χ.Θ. 73+920.

4.3. Από τη Χ.Θ. 73+920 έως τη Χ.Θ. 74+251 &
» 75+388 » 75+484 &
» 75+955 » 76+211

το συνολικό πλάτος είναι σταθερό 43μ. δηλαδή 18μ. αριστερά και 25μ. δεξιά από τον άξονα της γραμμής.

4.4. Από τη Χ.Θ. 76+418 έως τη Χ.Θ. 76+595 &
» 76+674 » 77+000

το συνολικό πλάτος είναι σταθερό 47μ. δηλαδή 22μ. αριστερά και 25μ. δεξιά από τον άξονα της γραμμής.

Η ανωτέρω λωρίδα εδάφους περιλαμβάνεται μεταξύ των Χ.Θ.:

Από τη Χ.Θ. 68+940 έως τη ΧΘ. 69+219 &
» 70+478 » 70+764 &
» 71+123 » 71+519 &
» 73+863 » 74+251 &
» 75+388 » 75+484 &
» 75+955 » 76+211 &

Η χιλιομέτρηση της γραμμής σημειώνεται στην προβολή επί του εδάφους του άξονά της, ο οποίος εικονίζεται με συνεχή παχιά γραμμή στο με αριθ. 61969/ Σεπτέμβριος 2002/ Φύλλα 13÷21/ κτηματολογικό διάγραμμα.

Αριστερά και δεξιά από τον άξονα της γραμμής, εικονίζονται στο ανωτέρω διάγραμμα με λεπτές συνεχείς γραμμές τα όρια της εδαφικής λωρίδας δουλείας.

Οι εκτάσεις στις οποίες θα συσταθεί δουλεία εναέριας διέλευσης των αγωγών της υπόψη Γ.Μ. 400 KV εικονίζονται λεπτομερειακά στο με αριθ. 61969/ Σεπτέμβριος 2002/ Φύλλα 13÷21/ κτηματολογικό διάγραμμα και η όδευση της γραμμής στον με αριθ. 61968/ Σεπτέμβριος 2002/ Φύλλα 3-4 / χάρτη όδευσης-τριγωνισμού.

Οι εκτάσεις αυτές περιλαμβάνονται στις κτηματικές περιοχές του Δήμου Ορφείας [Δημοτικά Διαμερίσματα Μικρού Δερείου (Οικισμοί Πετρολόφου, Σιδηροχωρίου, Γερίκου), Κυριακής, Πρωτοκκλησίου (Οικισμοί Πρωτοκκλησίου & Αγριάνας), Μάνδρας, Λαβάρων, Αμορίου)] και του Δήμου Σουφλίου [Δημοτικό Διαμέρισμα Σουφλίου (Οικισμός Σιδηρώς)] του Νομού Έβρου.

4.5. Το περιεχόμενο της δουλειάς στο τμήμα της γραμμής που περιλαμβάνεται μεταξύ των χιλιομετρικών θέσεων (Χ. Θ.) :

Από τη Χ.Θ. 118+756 έως τη Χ.Θ. 119+504,83

συνίσταται στο δικαίωμα εισόδου του προσωπικού των συνεργείων και των τεχνικών μέσων της ΔΕΗ ή των οριζόμενων απ' αυτή προσώπων στις βαρυνόμενες με δουλεία εκτάσεις, για την εκτέλεση κάθε εργασίας εγκατάστασης, λειτουργίας, επιθεώρησης, επισκευών συντήρησης και αντικατάστασης των άνωθεν αυτών εναέριων αγωγών καθώς και των πύργων.

Στις βαρυνόμενες με δουλεία διέλευσης παραπάνω εκτάσεις επιτρέπεται η οικοδόμηση εφόσον πληρούνται αμφότεροι οι κατωτέρω δύο (2) όροι:

α. Η κατακόρυφη απόσταση των υψηλότερων σημείων των κτισμάτων από τους αγωγούς της Γραμμής, σε θερμοκρασία 50°C και άπνοια, πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε μέτρα (5) μέτρα.

Στο ύψος των κτισμάτων περιλαμβάνεται και κάθε είδους κατασκευή πάνω από αυτά (π.χ. δώματα, κουβούκλια απόληξης κλιμακοστασίων, στηθαία, ιστοί, κεραίες δεκτών τηλεόρασης κ.λ.π.).

β. Τα κτίσματα ή οι εγκαταστάσεις πρέπει να μη δημιουργούν δυσμενείς συνθήκες για την ασφάλεια και λειτουργία της γραμμής (αποθήκες εκρηκτικών και πετρελαιοειδών, εργοστάσια που αναδίδουν βλαβερούς καπνούς ή αέρια, συσσωρεύσεις εύφλεκτων υλών κ.λ.π.).

4.6. Το περιεχόμενο της δουλειάς στο τμήμα της γραμμής που περιλαμβάνεται μεταξύ των χιλιομετρικών θέσεων (Χ.Θ.):

Από τη Χ.Θ.	68+940	έως τη Χ.Θ.	69+219 &
»	70+478	»	70+764 &
»	71+123	»	71+519 &
»	73+863	»	74+251 &
»	75+388	»	75+484 &
»	75+955	»	76+211 &
»	76+418	»	76+595 &
»	76+674	»	77+000 &
»	77+184	»	77+458 &
»	78+220	»	78+327 &
»	78+672	»	78+736 &
»	80+173	»	80+534 &
»	80+629	»	81+050 &
»	81+210	»	81+257 &
Από τη Χ.Θ.	86+394	έως τη Χ.Θ.	86+449 &
»	86+951	»	87+142 &
»	91+488	»	91+801 &
»	93+740	»	93+978 &
»	94+033	»	94+073 &
»	97+986	»	98+035 &
»	103+744	»	103+796 &
»	103+844	»	104+087 &
»	104+126	»	105+000 &
»	105+490	»	105+630 &
»	105+690	»	105+743 &
»	105+797	»	106+101 &
»	106+385	»	106+466 &
»	106+603	»	106+623 &
»	106+669	»	106+843 &
»	106+936	»	106+978 &
»	107+040	»	107+260 &
»	107+982	»	108+280 &
»	108+390	»	108+502 &
»	108+617	»	109+030 &
»	109+486	»	109+738 &
»	109+837	»	109+913 &
»	110+162	»	110+210 &

»	110+352	»	110+388 &
»	110+460	»	110+620 &
»	110+786	»	111+102 &
»	111+140	»	111+476 &
»	111+532	»	111+615 &
»	111+765	»	112+173 &
»	112+388	»	112+437 &
»	113+425	»	114+000 &
»	114+100	»	114+655 &
»	115+004	»	115+116 &
»	115+232	»	115+280 &
»	116+002	»	116+071 &
»	116+535	»	116+572 &
»	116+809	»	117+170 &
»	117+254	»	117+435 &
»	117+522	»	117+550 &
»	117+746	»	118+118

συνίσταται αφενός στο δικαίωμα εισόδου του προσωπικού των συνεργείων και των τεχνικών μέσων της ΔΕΗ ή των οριζόμενων απ' αυτή προσώπων στις βαρυνόμενες με δουλεία εκτάσεις, για την εκτέλεση κάθε εργασίας εγκατάστασης, λειτουργίας, επιθεώρησης, επισκευών συντήρησης και αντικατάστασης των άνωθεν αυτών εναέριων αγωγών καθώς και των πύργων τους και αφετέρου στην απαγόρευση κάθε νέου κτίσματος.

Επίσης απαγορεύεται η λειτουργία κάθε εγκατάστασης που δημιουργεί δυσμενείς συνθήκες για την ασφάλεια ή την λειτουργία της γραμμής (π.χ. συσσωρευση πυρομαχικών, πετρελαιοειδών, λατομεία κ.λ.π.).

Όλα τα παραπάνω κτηματολογικά στοιχεία έχει θεωρήσει ο Διευθυντής της Δ/νσης Ηλεκτροπαραγωγής του Υπουργείου Ανάπτυξης Κων. Χατζηγιαννάκης στις 22.7.2004. Η απαλλοτρίωση κηρύσσεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 15 του Ν. 3175/2003 και με τον όρο ότι ο υπέρ ου πρέπει να καταθέσει σε προθεσμία τριών (3) μηνών από την κοινοποίηση της πράξης εγγυητική επιστολή αναγνωρισμένου πιστωτικού ιδρύματος για το 20% της προβλεπόμενης δαπάνης. Αν η επιστολή αυτή δεν κατατεθεί εμπρόθεσμα, εφαρμόζεται αναλόγως η παράγραφος 2 του άρθρου 11 του Κώδικα Αναγκαστικών Απαλλοτριώσεων Ακινήτων (Ν. 2882/2001).

Αν ο υπέρ ου δεν προβεί στη συντέλεση στις νόμιμες προθεσμίες, η εγγυητική επιστολή καταπίπτει υπέρ του Δημοσίου και των αναγνωρισμένων δικαιούχων σε ποσοστό 50% για τον καθένα.

Στην έκταση που απαλλοτριώνεται και συστήνεται δουλεία προβάλλουν δικαιώματα κυριότητας οι: 1) Ισμέτ Αζήζ Ογλού, 2) Χουσεϊν Χουσεϊν Τζαϊτ, 3) Μεχμέτ Μεχμέτ Σεφέρ κ.λ.π.

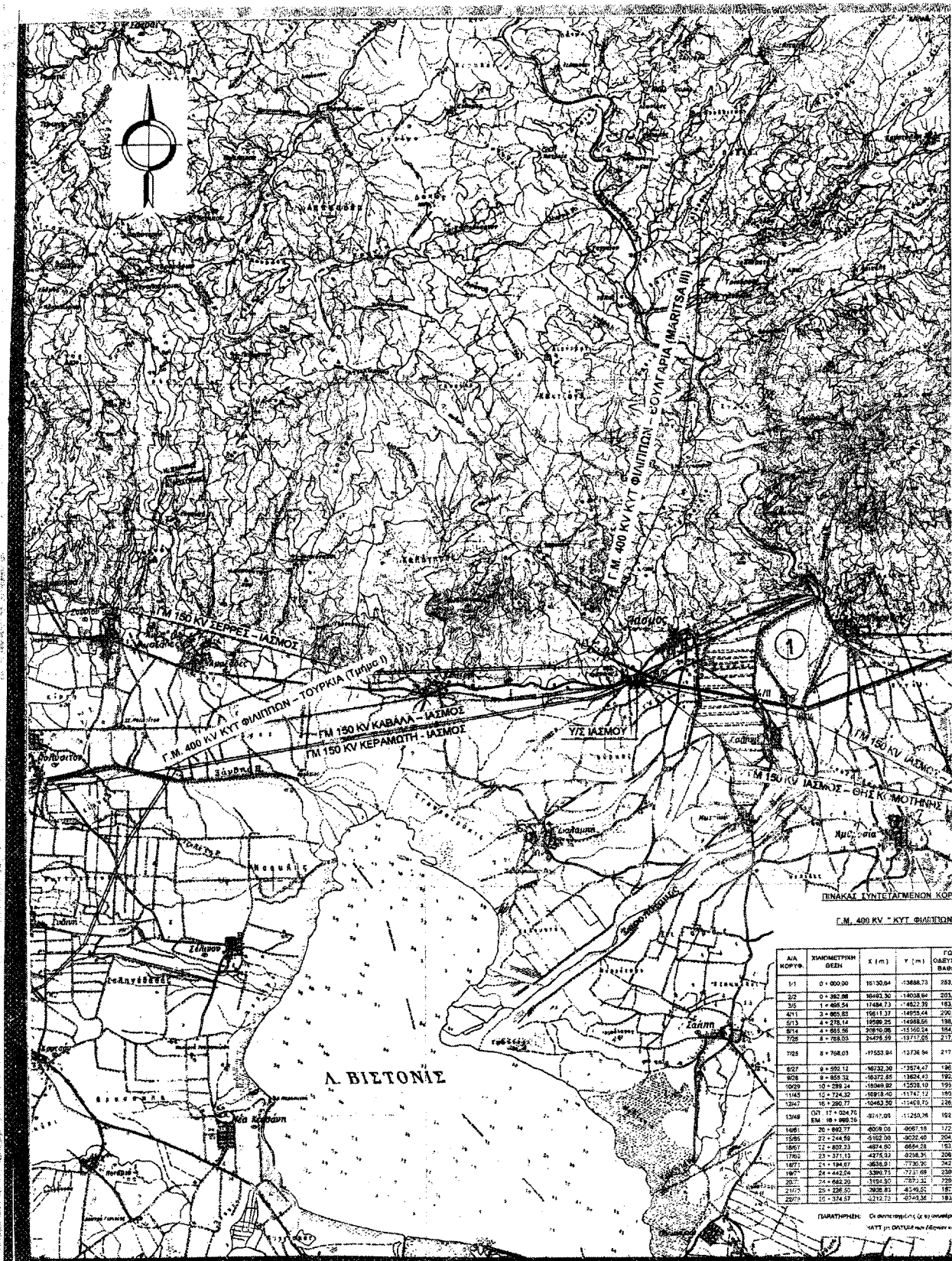
Η απαλλοτρίωση και η δουλεία κηρύσσονται υπέρ της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού και με δαπάνη της. Ρητά δε προβλέπεται δια της παρούσας, δυνάμει του άρθρου 15 παρ. 2 του Ν.3175/2003, η δυνατότητα εκτέλεσης εργασιών πριν τον προσδιορισμό και την καταβολή αποζημίωσης, σύμφωνα με τις διατάξεις του εν λόγω Νόμου.

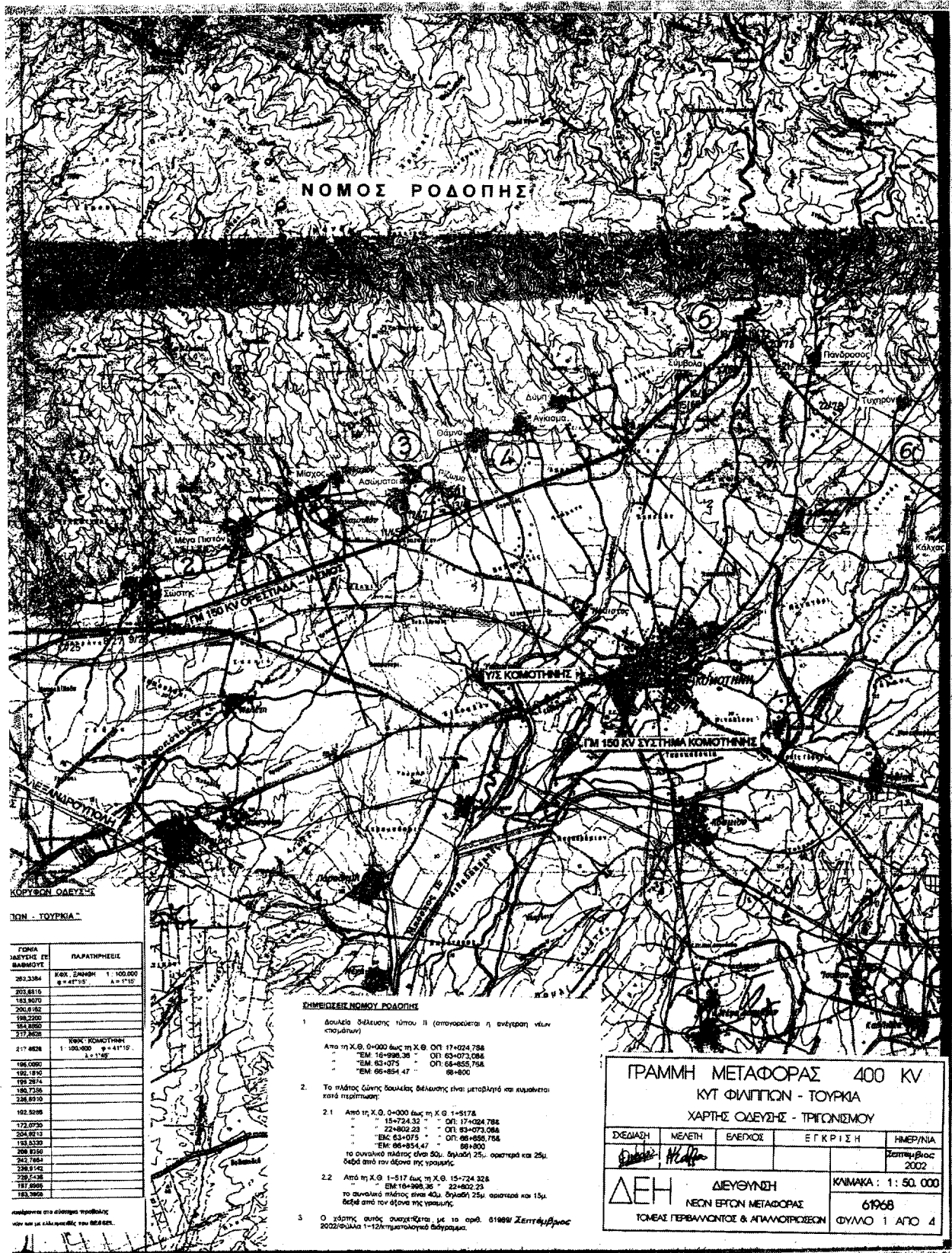
Οι αναφερόμενοι στον αριθμό 12 του προοιμίου Χάρτης Οδεύσεως - Τριγωνισμού και Κτηματολογικό διάγραμμα ευρίσκονται στη Διεύθυνση Νέων Έργων Μεταφοράς - Τομέα Περιβάλλοντος και Απαλλοτριώσεων της ΔΕΗ.

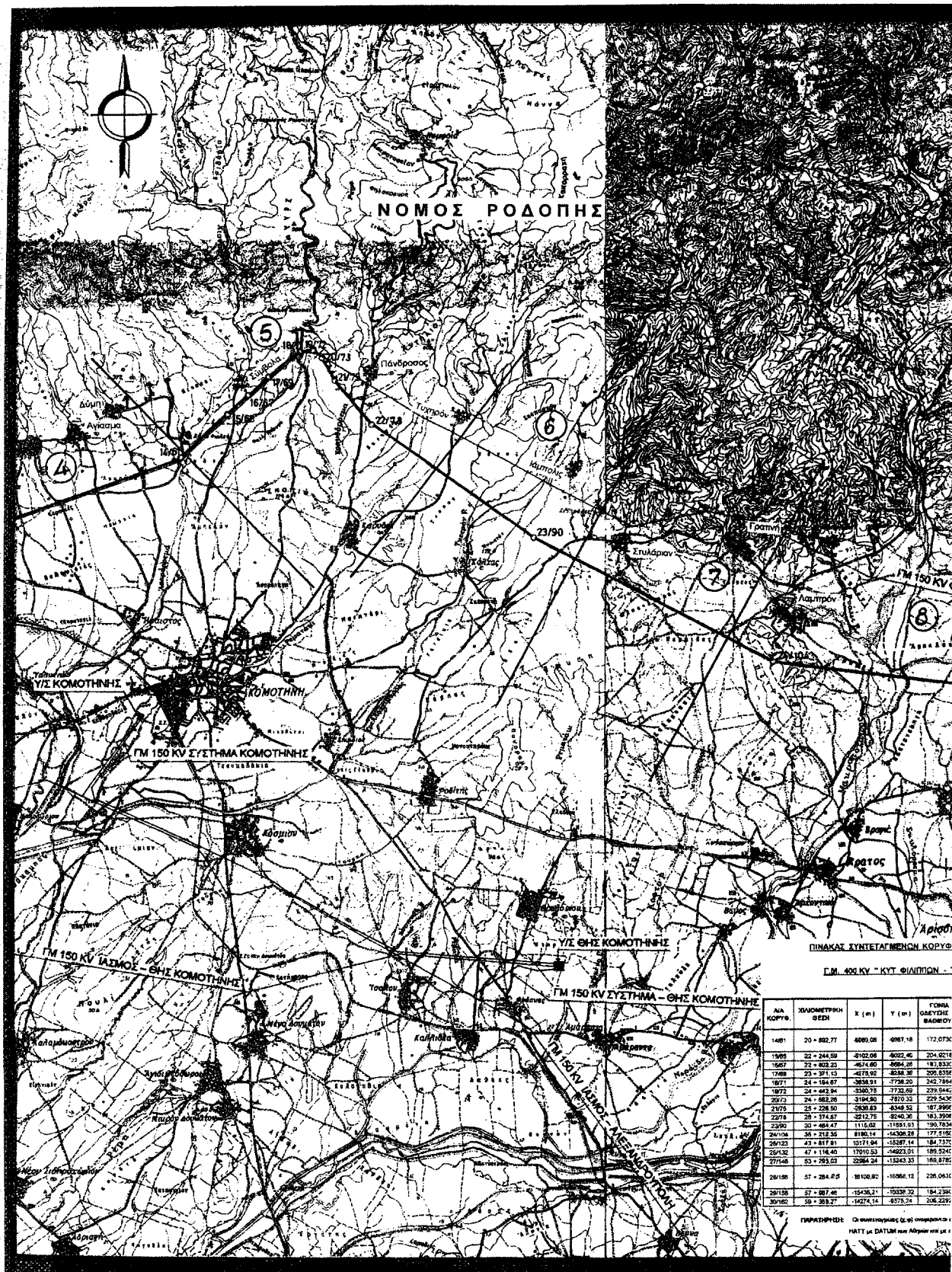
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με τα προσαρτώμενα διαγράμματα.

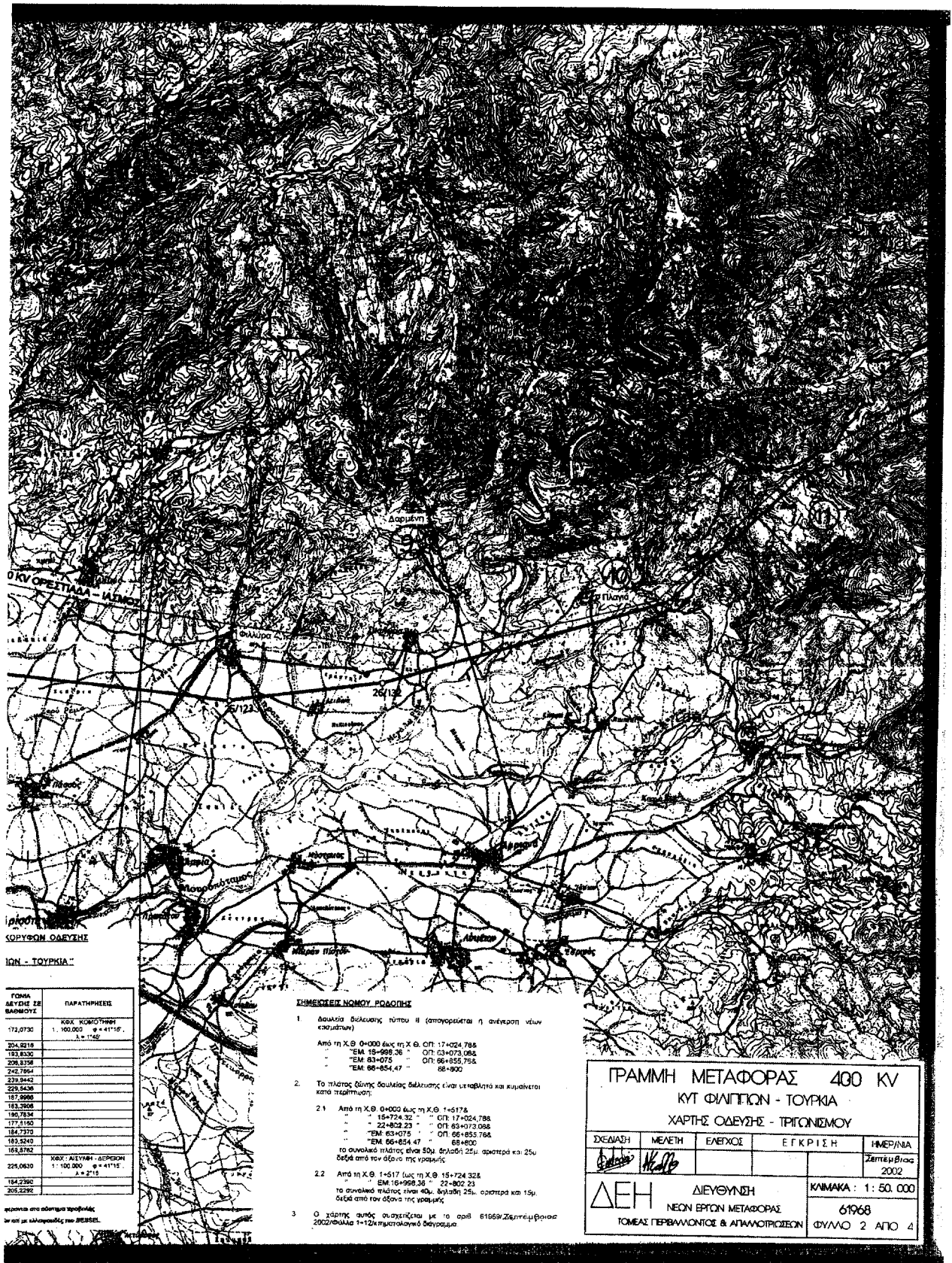
Ο Πρωθυπουργός

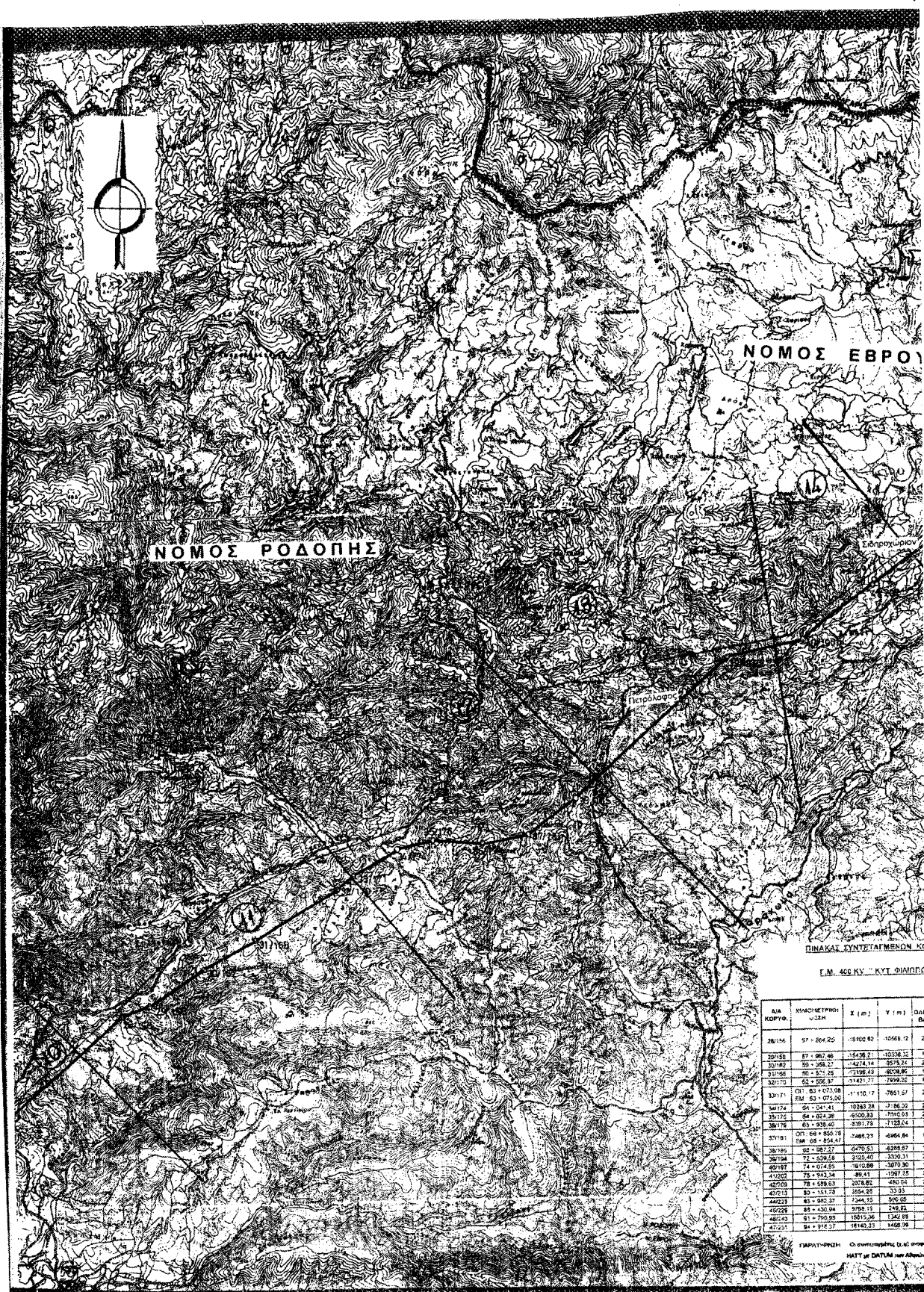
Τα Μέλη
του Υπουργικού Συμβουλίου

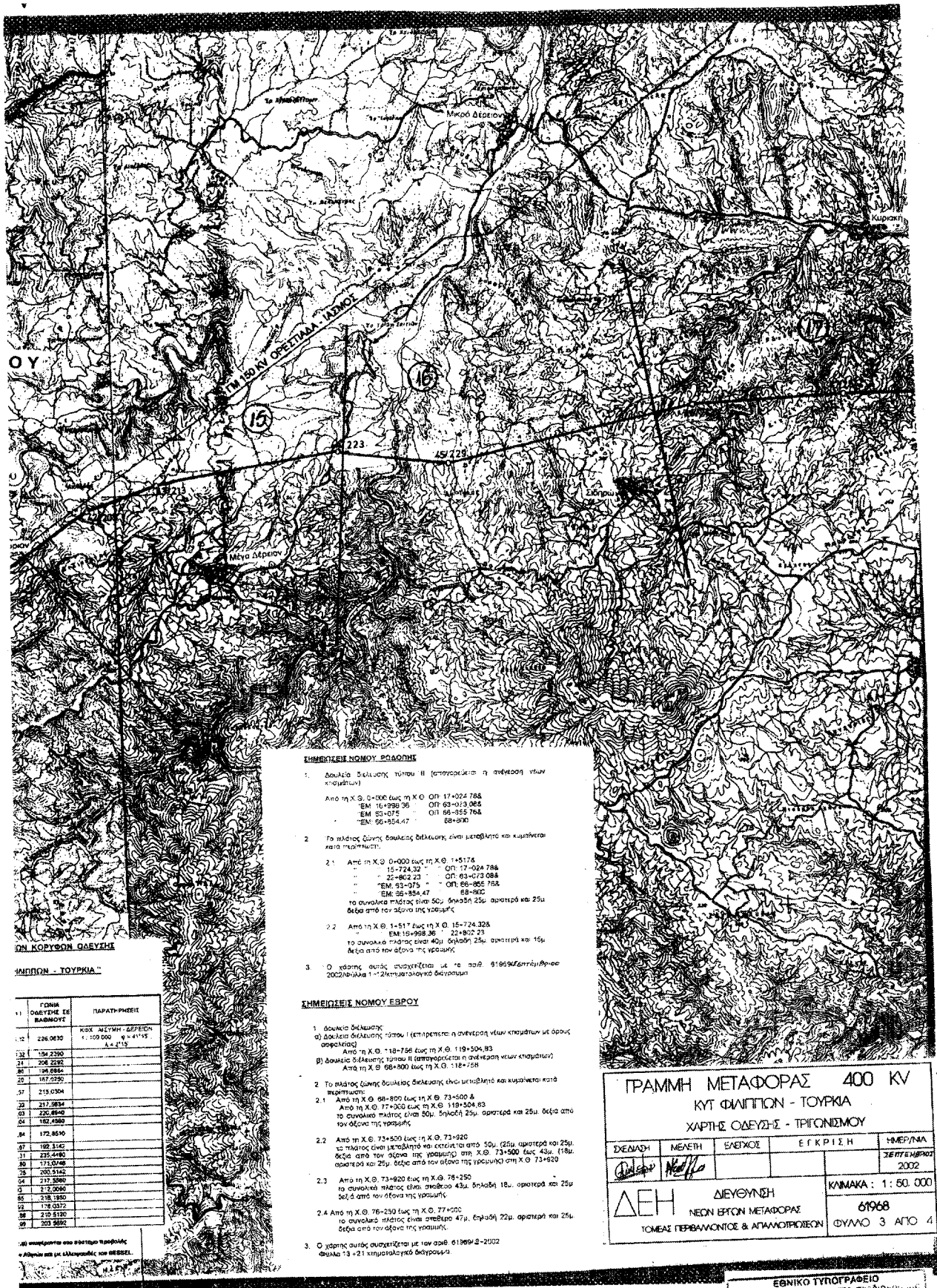












ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΝΟΜΟΥ ΒΡΑΧΥΣ

- Δομικά δίκτυα τύπου II (επιτρέπεται η ανέγερση νέων κτισμάτων)
- Από τη Χ.Θ. 0+000 έως τη Χ.Θ. 17+024.788
ΕΜ: 16+938.96 ΟΠ: 17+024.788
ΕΜ: 20+075 ΟΠ: 63+073.088
ΕΜ: 26+554.47 ΟΠ: 66+965.768
ΕΜ: 68+965.768
- Το πλάτος ζώνης δουλειάς διέλευσης είναι μεταβλητό και κυμαίνεται κατά την οδό ως εξής:
2.1 Από τη Χ.Θ. 0+000 έως τη Χ.Θ. 15+517.6
15+724.32 ΟΠ: 17+024.788
22+802.23 ΟΠ: 63+073.088
ΕΜ: 63+075 ΟΠ: 66+965.768
ΕΜ: 66+965.768
το συνολικό πλάτος είναι 50μ, δηλαδή 25μ, οριζόντιο και 25μ, βάθος από τον άξονα της γραμμής
- Από τη Χ.Θ. 15+517.6 έως τη Χ.Θ. 15+724.32
ΕΜ: 15+968.36 22+802.23
το συνολικό πλάτος είναι 40μ, δηλαδή 20μ, οριζόντιο και 15μ, βάθος από τον άξονα της γραμμής
- Ο χώρος αυτός συσχετίζεται με τον αριθμό 61968/Επτάμηνος 2002/Φύλλα 1-21 κτηματολογικό διαγράμμι

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΝΟΜΟΥ ΕΒΡΟΥ

- Δομικά δίκτυα τύπου I (επιτρέπεται η ανέγερση νέων κτισμάτων με όρους ασφαλείας)
Από τη Χ.Θ. 18+756 έως τη Χ.Θ. 119+504.83
- Δομικά δίκτυα τύπου II (επιτρέπεται η ανέγερση νέων κτισμάτων)
Από τη Χ.Θ. 68+800 έως τη Χ.Θ. 118+708
- Το πλάτος ζώνης δουλειάς διέλευσης είναι μεταβλητό και κυμαίνεται κατά την οδό ως εξής:
2.1 Από τη Χ.Θ. 68+800 έως τη Χ.Θ. 73+500 &
Από τη Χ.Θ. 77+000 έως τη Χ.Θ. 119+504.83
το συνολικό πλάτος είναι 50μ, δηλαδή 25μ, οριζόντιο και 25μ, βάθος από τον άξονα της γραμμής
- Από τη Χ.Θ. 73+500 έως τη Χ.Θ. 73+920
15+724.32 ΟΠ: 17+024.788
22+802.23 ΟΠ: 63+073.088
ΕΜ: 63+075 ΟΠ: 66+965.768
ΕΜ: 66+965.768
το συνολικό πλάτος είναι 50μ, δηλαδή 25μ, οριζόντιο και 25μ, βάθος από τον άξονα της γραμμής
- Από τη Χ.Θ. 73+920 έως τη Χ.Θ. 78+250
15+724.32 ΟΠ: 17+024.788
22+802.23 ΟΠ: 63+073.088
ΕΜ: 63+075 ΟΠ: 66+965.768
ΕΜ: 66+965.768
το συνολικό πλάτος είναι 50μ, δηλαδή 25μ, οριζόντιο και 25μ, βάθος από τον άξονα της γραμμής
- Από τη Χ.Θ. 78+250 έως τη Χ.Θ. 77+000
το συνολικό πλάτος είναι 47μ, δηλαδή 22μ, οριζόντιο και 25μ, βάθος από τον άξονα της γραμμής
- Ο χώρος αυτός συσχετίζεται με τον αριθμό 61969/2-2002 Φύλλα 73-21 κτηματολογικό διαγράμμι

ΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΔΕΥΣΗΣ

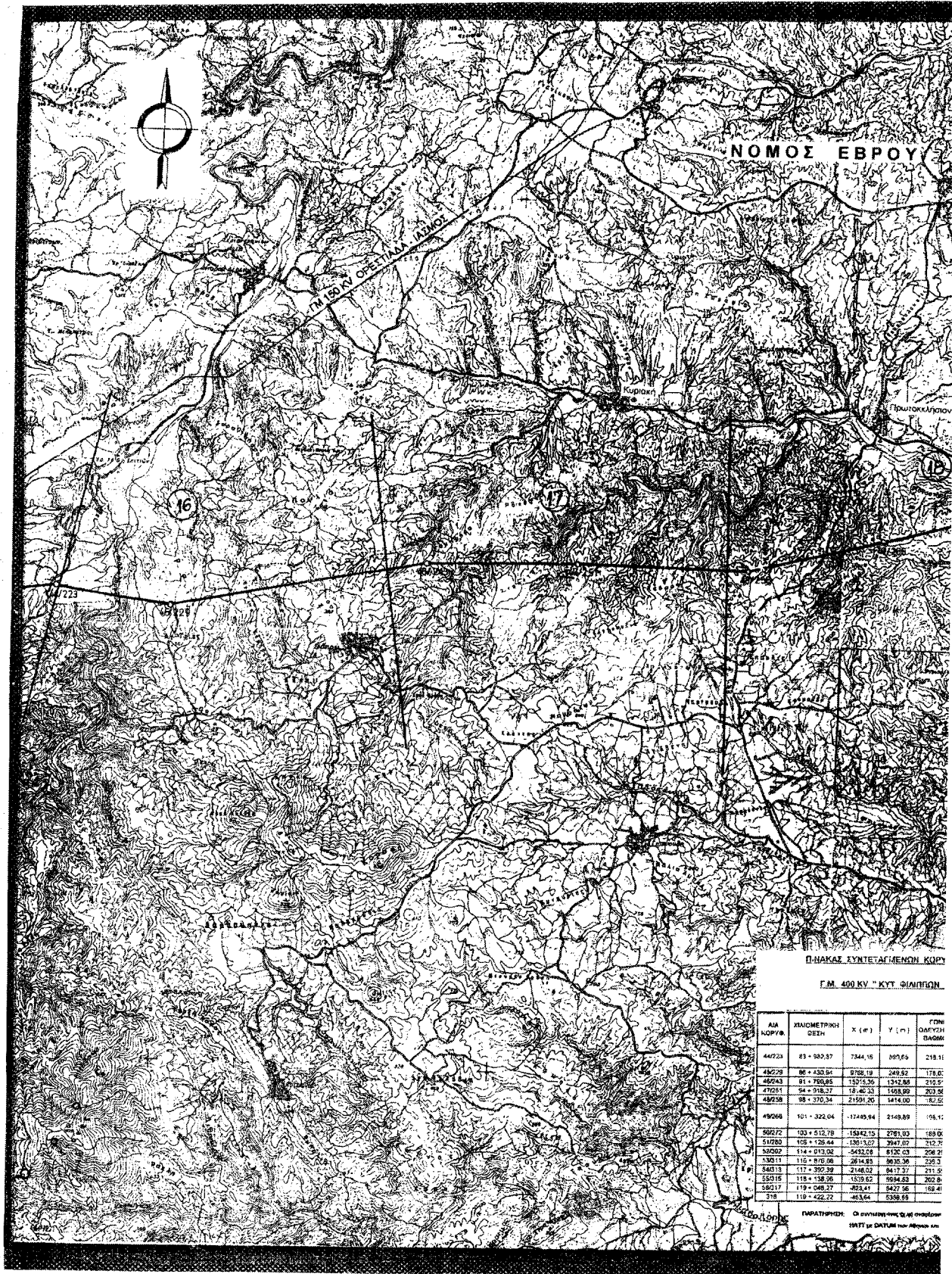
ΜΠΛΙΝ - ΤΟΥΡΚΙΑ

11	ΓΩΝΙΑ ΟΔΕΥΣΗΣ ΕΣ ΒΑΘΜΩΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
12	226.0630	ΚΩΔ. ΜΕΤΩΝ - ΔΕΡΙΩΝ 1: 100.000 φ = 41'15"
13	154.2300	Δ. 21.5
14	208.2292	
15	154.2300	
16	167.2300	
17	215.0304	
18	217.0634	
19	226.0630	
20	162.4380	
21	172.8540	
22	182.3142	
23	235.4480	
24	173.0348	
25	200.5142	
26	217.0634	
27	173.0348	
28	178.0372	
29	215.0304	
30	200.5142	

1. Ημερομηνία και τόπος έκδοσης
2. Αριθμός και μέγεθος φύλλων
3. Αριθμός και μέγεθος φύλλων

ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 400 KV			
ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΟΝ - ΤΟΥΡΚΙΑ			
ΧΑΡΤΗΣ ΟΔΕΥΣΗΣ - ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΥ			
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
ΔΕΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ			ΚΑΙΝΑΚΙΑ : 1: 60. 000
ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ			61968
ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΠΑΛΟΓΟΤΗΤΩΝ			ΦΥΛΛΟ 3 ΑΠΟ 4

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχέδιον
έχει γυμνωθεί κατά ποσοστό 43%



Π.ΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥ

Γ.Μ. 400 ΚΥ. ΚΥΤ. ΦΙΛΙΠΠΩΝ

ΑΔΑ ΚΟΡΥΦ.	ΧΑΜΕΤΡΙΚΗ ΔΕΣΗ	X (°)	Y (')	ΓΩΝ ΟΛΙΚΗ ΕΛΕΥΘ.
44723	83 + 585,37	7344,15	895,65	218,11
48029	86 + 430,94	9788,19	249,82	178,01
48043	81 + 780,85	15015,36	1342,80	210,51
47051	54 + 918,37	18,40,33	1488,89	203,58
48038	98 + 370,34	21591,26	1814,00	181,01
49068	101 + 322,04	-17485,84	2149,89	158,11
50072	103 + 512,78	-15842,15	2781,03	188,01
51280	105 + 126,44	-13813,07	3947,07	212,71
50082	114 + 513,02	-5432,08	8126,03	208,21
13011	110 + 810,08	26748,5	8238,38	236,51
54013	117 + 392,39	2148,02	8417,37	211,01
55016	118 + 158,06	1519,62	9594,83	202,81
56017	119 + 048,27	-493,41	8427,96	188,41
5718	119 + 422,22	-48,64	5398,89	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Οι συντεταγμένες είναι σε μέτρα
NAD83 με DATUM του 1984



ΚΟΡΥΘΩΝ ΣΔΕΥΕΗΣ

ΥΓΩΝ - ΤΟΥΡΚΙΑ "

ΓΩΜΙΑ ΟΜΕΓΕΤΩΝ ΣΕ ΒΑΘΜΟΥΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
218.1950	KKX: ΔΕΥΤΗ-Ι. ΔΙΕΡΧΟΝ 1. 190.000 $\phi = 41^{\circ}10'$ $\lambda = 2^{\circ}19'$
178.6372	
210.5120	
203.5887	
182.5042	
126.1218	KKX: ΔΕΔΥΜΟΤΕΧΟ 1. 100.000 $\phi = 31^{\circ}19'$ $\lambda = 2^{\circ}45'$
168.0070	
212.2070	
206.2660	
223.3168	
229.3168	
211.4590	
202.8480	
188.4846	

αναφέροντα στο ερώτημα προέβλεψε

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΝΟΜΟΥ ΕΒΡΟΥ

- [illegible]

ΤΟΥΤΗΣ ΔΙΑΚΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΕΥΟΝ ΤΟ ΣΥΝΔΙΚΑΤΟ
ΓΕΝΙΚΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΛΕΚΤΙΚΩΝ ΜΑΦΟΝΗΣ
ΤΜΗΜΑ : Β

AP. 10237 27 7 04

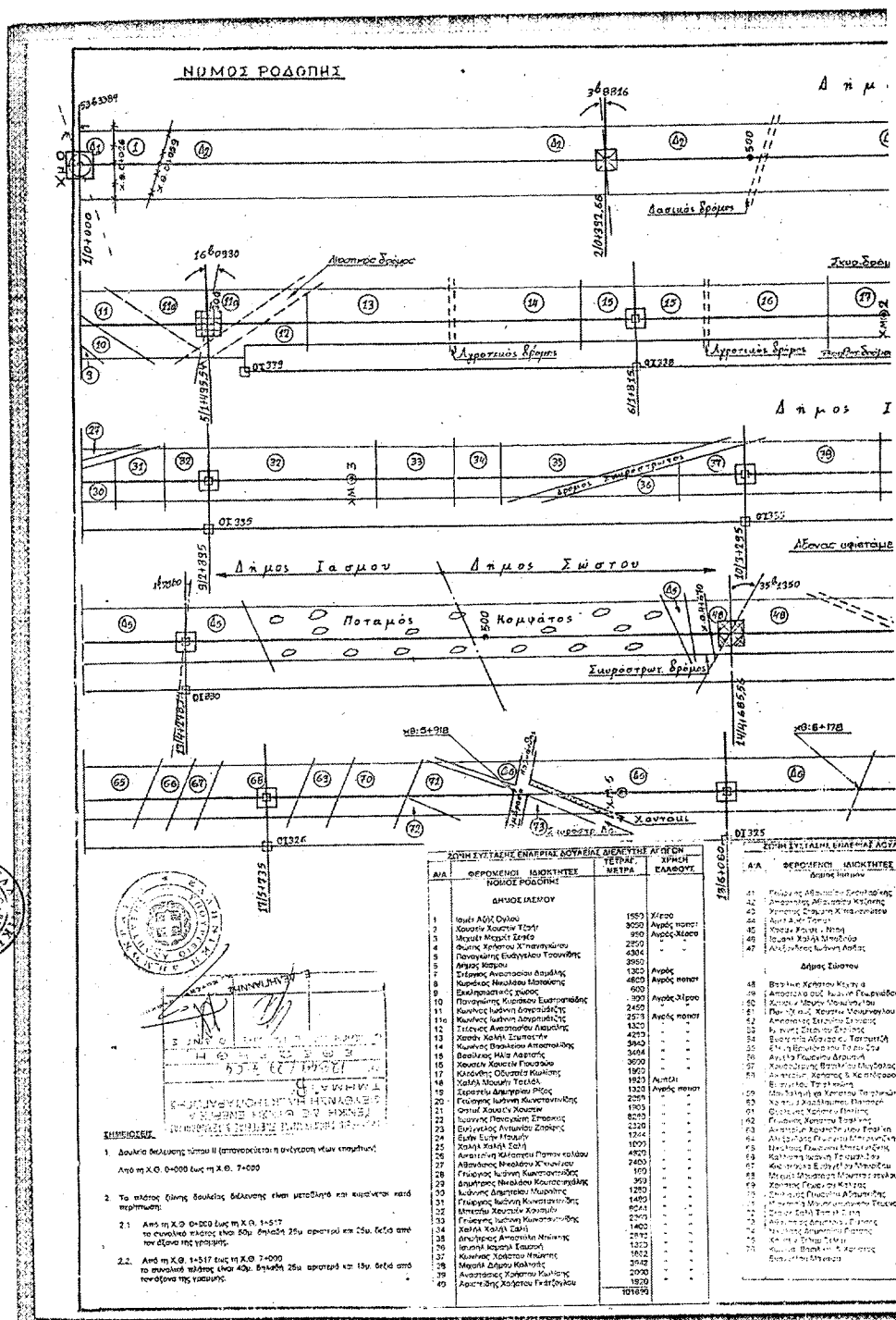
Ε Ε Ε Σ Σ Σ

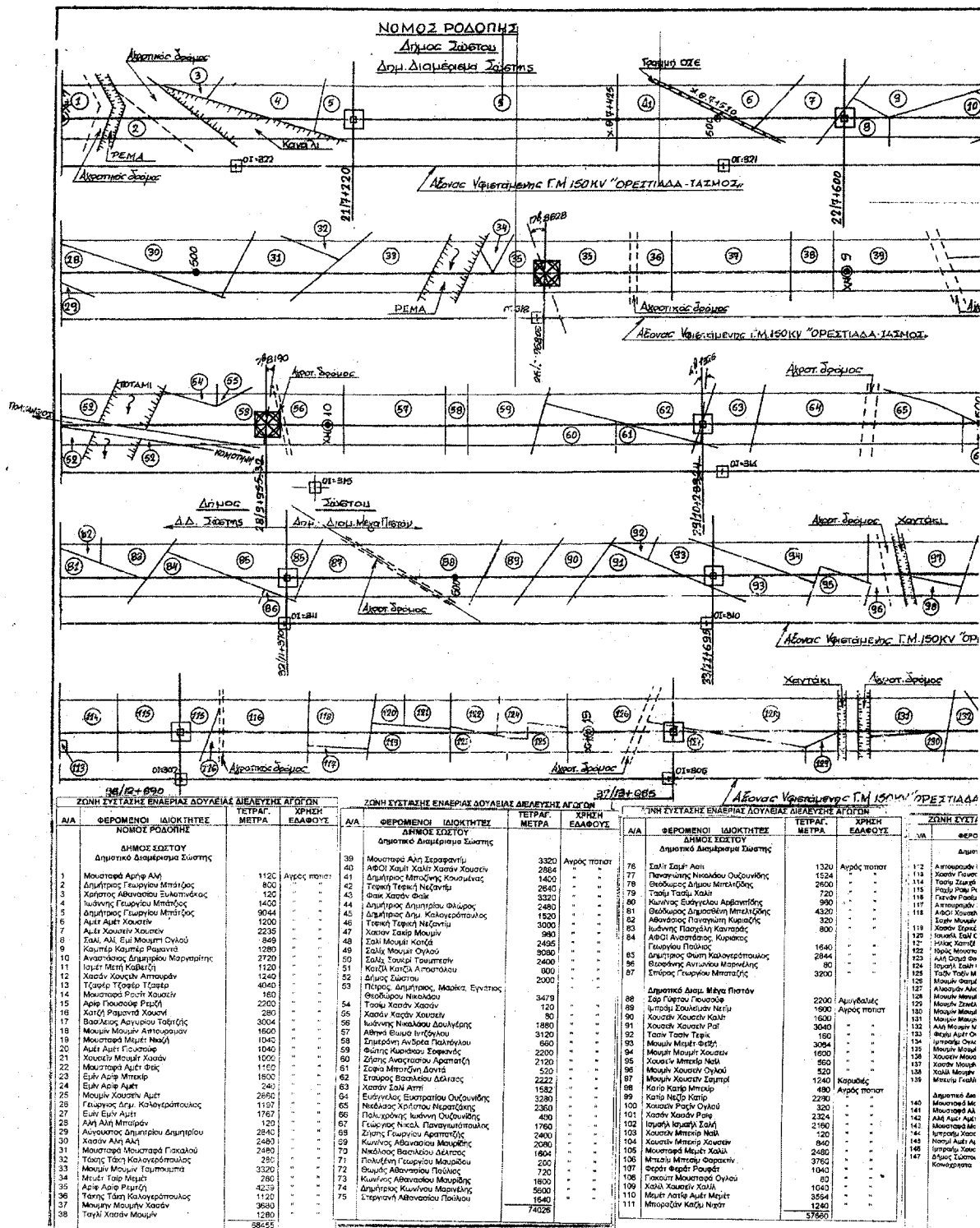
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ Ο ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ο ΝΟΜΟΣ

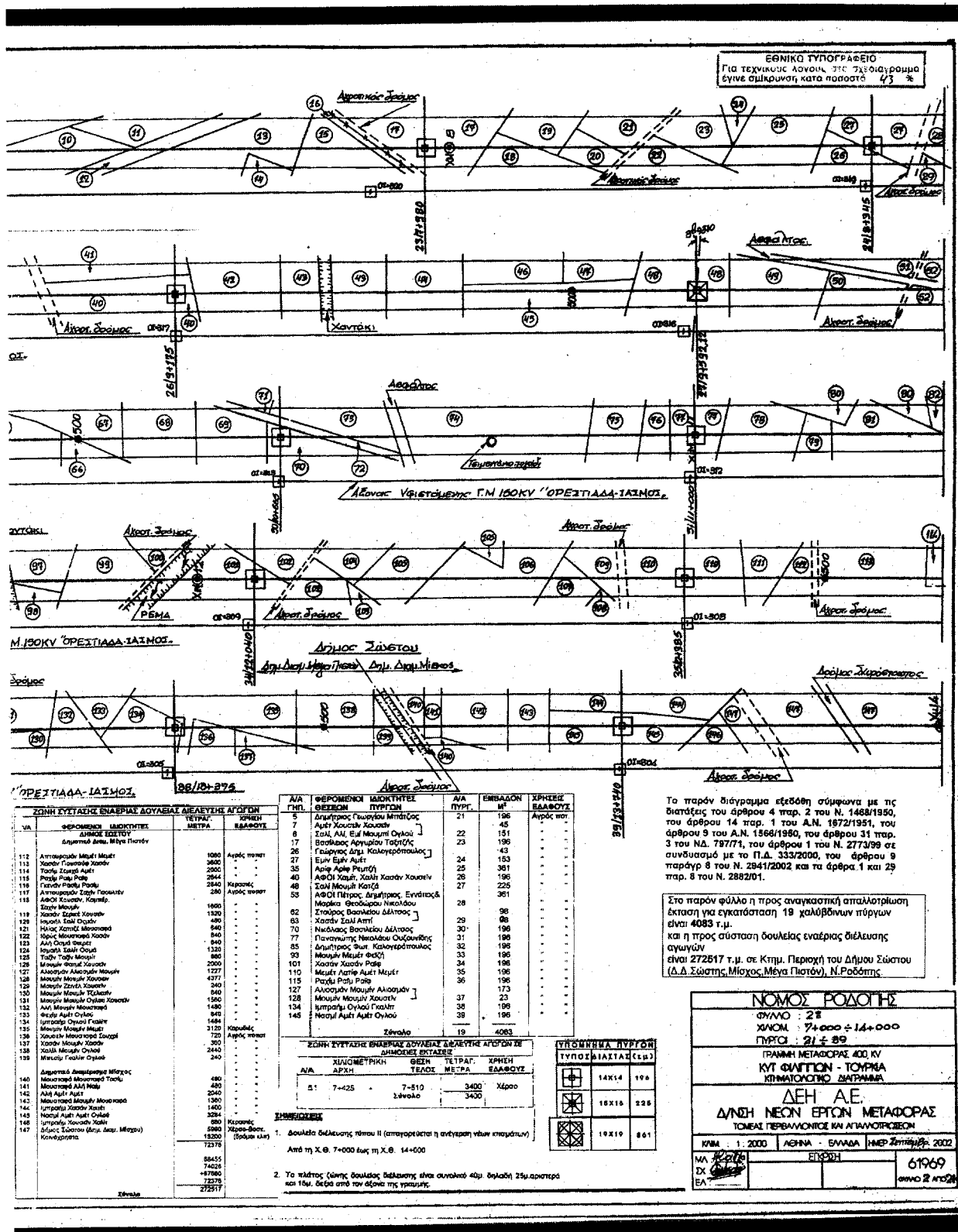
UP

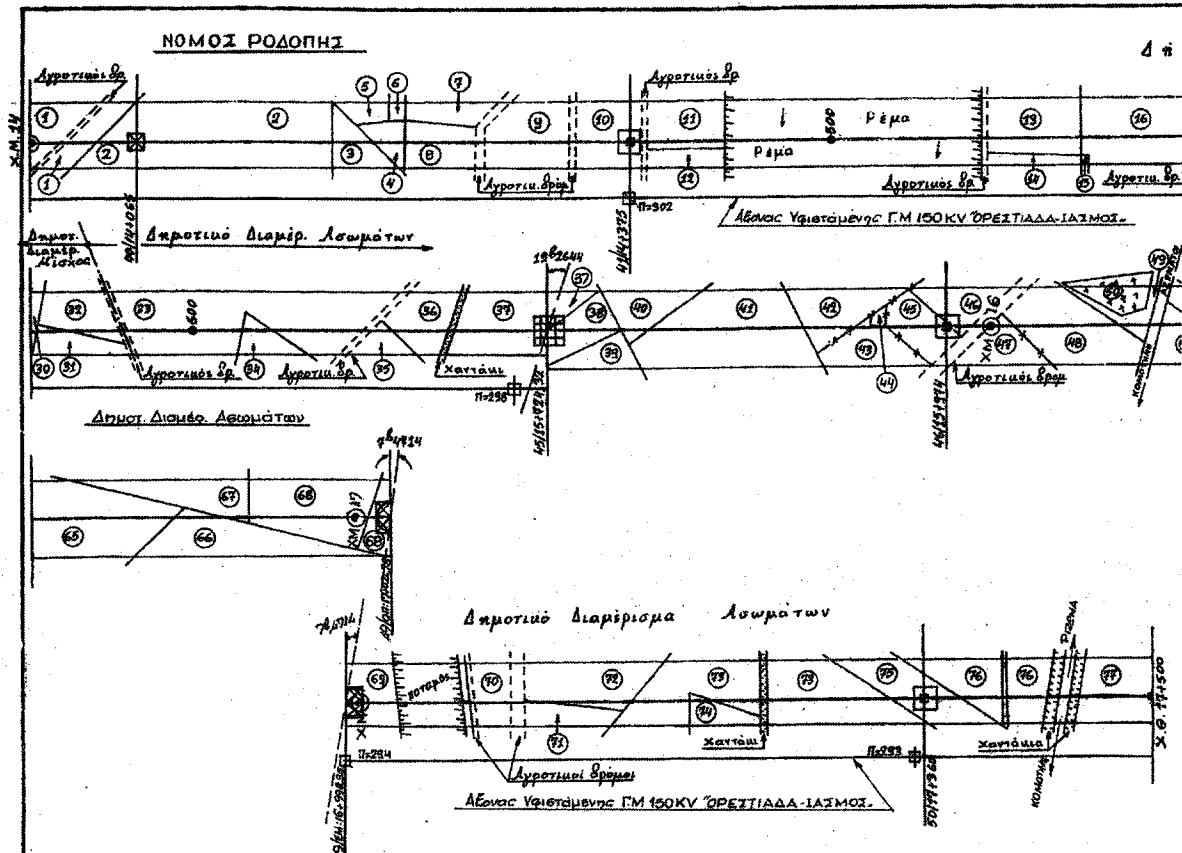
E-DEKATHE

ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 400 KV				
ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΙΝ - ΤΟΥΡΚΙΑ				
ΧΑΡΤΗΣ ΟΔΕΥΣΗΣ - ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΥ				
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΩΝΙΑ
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			Σεπτέμβριος 2002
ΔΕΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΓΑΘΟΠΟΙΗΣΕΩΝ			ΚΑΙΝΑΚΑ : 1 : 50. 000 61968 ΦΥΛΛΟ 4 Α ΑΠΟ 4	





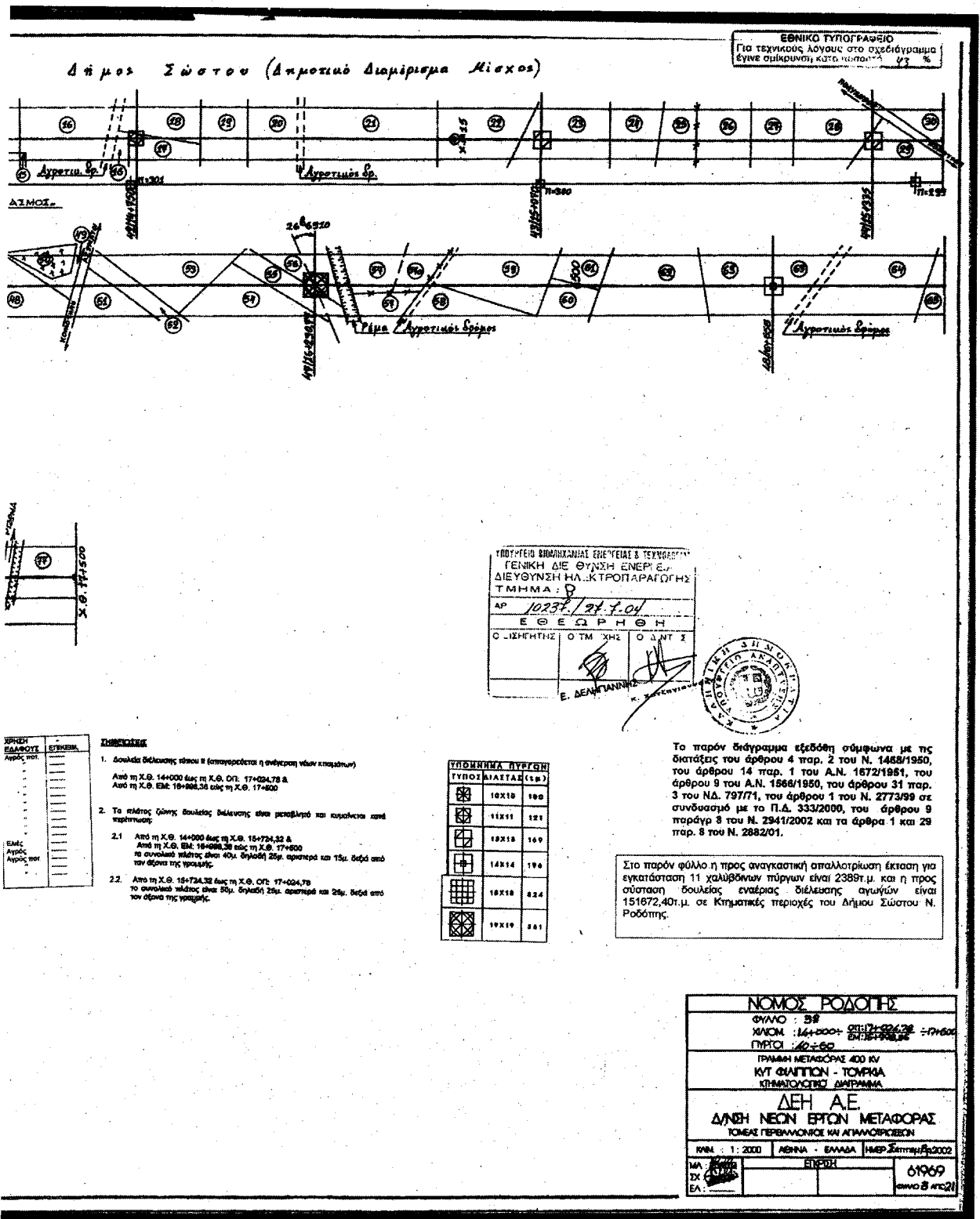


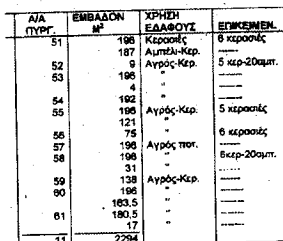


Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ	ΜΕΤΡΑ	ΕΛΑΦΟΤΕ
1	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1440	Χαρά-Βασ.
2	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	5800	Αγροτική
3	Μοσχοί Παπαδόπουλος Ουλάς	787	-
4	Χαρά-Βασ. Αγ. Μιχαήλ	527	-
5	Ουλάς Ουλάς	345	-
6	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	730	-
7	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1421	-
8	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1875	-
9	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1524	-
10	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1421	-
11	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	330	-
12	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1978	-
13	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	384	-
14	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	10	-
15	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	2337	-
16	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	991	-
17	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1480	-
18	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1480	-
19	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	4320	-
20	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	2542	-
21	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	2480	-
22	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1830	-
23	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1170	-
24	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1480	-
25	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1320	-
26	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	2480	-
27	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	531	-
28	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1305	-
29	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	799	-
30	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1215	-
31	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	5548	-
32	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	587	-
33	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	529	-
34	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1378	-
35	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	2508	-
36	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	820	-
37	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	788	-
38	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	61528.8	-

Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ	ΜΕΤΡΑ	ΕΛΑΦΟΤΕ
40	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1004	-
41	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	4718	-
42	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1619	-
43	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1298	-
44	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	802	-
45	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1076	-
46	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	802	-
47	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1005	-
48	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	2831	-
49	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	579	-
50	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1195	-
51	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1192	-
52	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	2884	-
53	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	2408	-
54	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1916	-
55	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	814	-
56	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	2883	-
57	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	787	-
58	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1480	-
59	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	978	-
60	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1072	-
61	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	4284	-
62	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	4397	-
63	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	4377	-
64	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	2418	-
65	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1704	-
66	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1651.8	-
67	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	830	-
68	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	3098	-
69	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	3085	-
70	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	890	-
71	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	2454	-
72	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	1685	-
73	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	14177	-
74	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	90158.8	-
75	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	49143.6	-
76	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	181872.55	-

Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ	ΜΕΤΡΑ	ΕΛΑΦΟΤΕ	ΕΥΚΡΙΒ.
2	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	40	100	-
10	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	41	113	-
17	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	42	109	-
18	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	43	109	-
23	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	44	100	-
28	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	45	102	-
29	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	46	102	-
37	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	47	102	-
38	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	48	102	-
40	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	49	102	-
45	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	50	102	-
55	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	51	102	-
58	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	52	102	-
63	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	53	102	-
65	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	54	102	-
72	Αγροτική Δρ. Αγ. Μιχαήλ	55	102	-





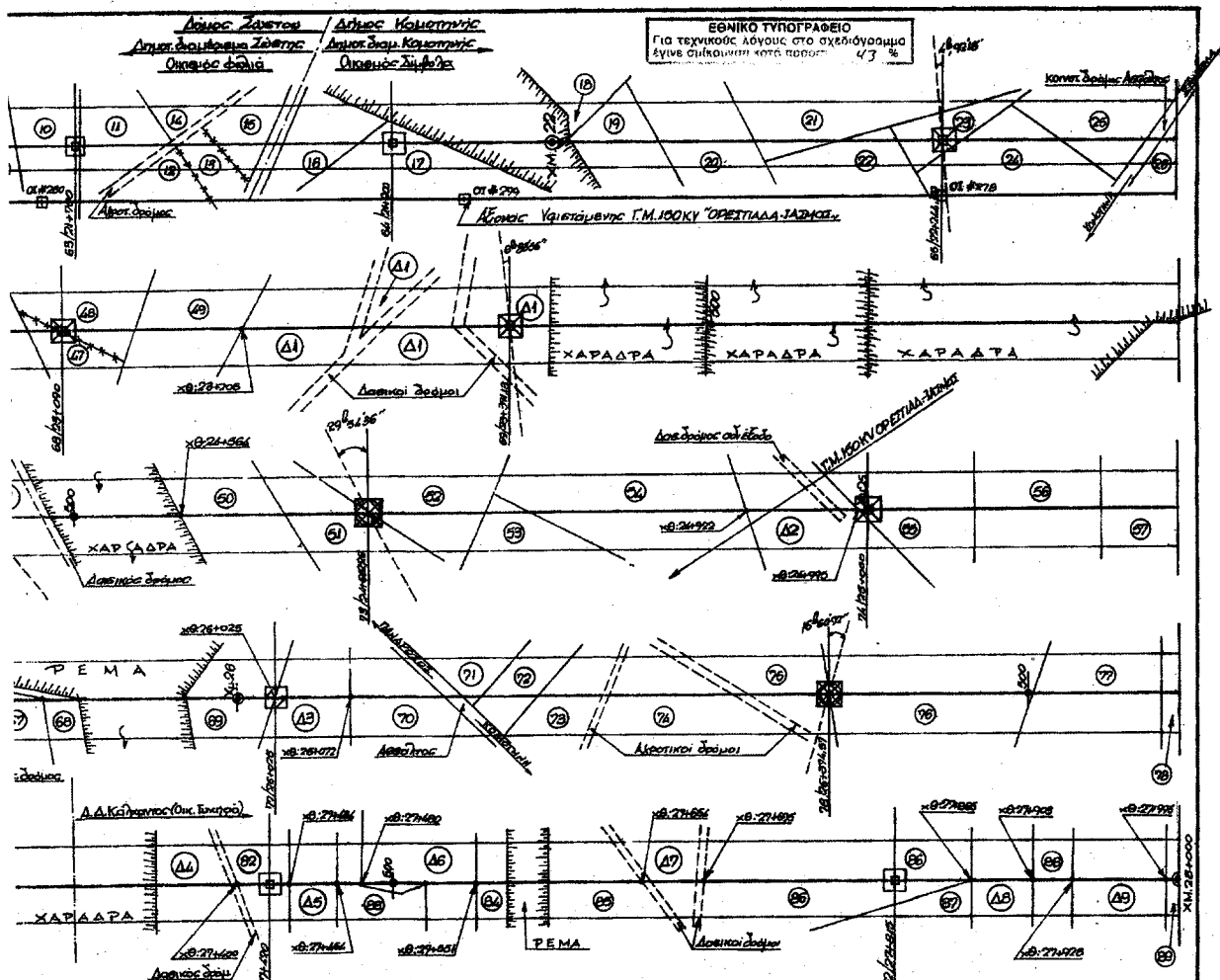
+000

[illegible]

Στο παρόν φύλλο η προς αναγκαστική απασχόληση έκταση για εγκατάσταση 11 χαλύβδινων πυργών είναι 2.294τ.μ. και η προς σύσταση δουλειάς εναέριας διέλευσης αγωγών είναι 137.706τ.μ. σε Κτηματικές περιοχές του Δημ. Διαμ. Ασωμάτων (οικισμοί Θάμνα, Αγιάσματος & Δύμης) του Δήμου Σώστου Ν. Ροδόλης.

Α ΠΥΡΓΟΝ	
ΣΤΑΤ (cm)	
X13	169
X14	196
X19	361

[illegible]



ΣΥΝ. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΧΡΗΣΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ
Δημοτική Διοίκηση	63	198	Σύμβαση	---
Εθνική Οδός	64	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	65	225	---	---
ΠΕΜΑ	66	111	---	---
Δημοτική Διοίκηση	67	198	---	---
Εθνική Οδός	68	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	69	142	---	---
ΠΕΜΑ	70	180.5	---	---
Δημοτική Διοίκηση	71	132	---	---
Εθνική Οδός	72	144.5	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	73	169	---	---
ΠΕΜΑ	74	84.5	---	---
Δημοτική Διοίκηση	75	180.5	---	---
Εθνική Οδός	76	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	77	198	---	---
ΠΕΜΑ	78	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	79	198	---	---
Εθνική Οδός	80	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	81	198	---	---
ΠΕΜΑ	82	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	83	198	---	---
Εθνική Οδός	84	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	85	198	---	---
ΠΕΜΑ	86	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	87	198	---	---
Εθνική Οδός	88	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	89	198	---	---
ΠΕΜΑ	90	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	91	198	---	---
Εθνική Οδός	92	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	93	198	---	---
ΠΕΜΑ	94	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	95	198	---	---
Εθνική Οδός	96	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	97	198	---	---
ΠΕΜΑ	98	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	99	198	---	---
Εθνική Οδός	100	198	---	---

ΣΥΝ. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΧΡΗΣΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ
Δημοτική Διοίκηση	101	198	---	---
Εθνική Οδός	102	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	103	198	---	---
ΠΕΜΑ	104	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	105	198	---	---
Εθνική Οδός	106	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	107	198	---	---
ΠΕΜΑ	108	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	109	198	---	---
Εθνική Οδός	110	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	111	198	---	---
ΠΕΜΑ	112	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	113	198	---	---
Εθνική Οδός	114	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	115	198	---	---
ΠΕΜΑ	116	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	117	198	---	---
Εθνική Οδός	118	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	119	198	---	---
ΠΕΜΑ	120	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	121	198	---	---
Εθνική Οδός	122	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	123	198	---	---
ΠΕΜΑ	124	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	125	198	---	---
Εθνική Οδός	126	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	127	198	---	---
ΠΕΜΑ	128	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	129	198	---	---
Εθνική Οδός	130	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	131	198	---	---
ΠΕΜΑ	132	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	133	198	---	---
Εθνική Οδός	134	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	135	198	---	---
ΠΕΜΑ	136	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	137	198	---	---
Εθνική Οδός	138	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	139	198	---	---
ΠΕΜΑ	140	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	141	198	---	---
Εθνική Οδός	142	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	143	198	---	---
ΠΕΜΑ	144	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	145	198	---	---
Εθνική Οδός	146	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	147	198	---	---
ΠΕΜΑ	148	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	149	198	---	---
Εθνική Οδός	150	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	151	198	---	---
ΠΕΜΑ	152	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	153	198	---	---
Εθνική Οδός	154	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	155	198	---	---
ΠΕΜΑ	156	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	157	198	---	---
Εθνική Οδός	158	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	159	198	---	---
ΠΕΜΑ	160	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	161	198	---	---
Εθνική Οδός	162	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	163	198	---	---
ΠΕΜΑ	164	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	165	198	---	---
Εθνική Οδός	166	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	167	198	---	---
ΠΕΜΑ	168	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	169	198	---	---
Εθνική Οδός	170	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	171	198	---	---
ΠΕΜΑ	172	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	173	198	---	---
Εθνική Οδός	174	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	175	198	---	---
ΠΕΜΑ	176	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	177	198	---	---
Εθνική Οδός	178	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	179	198	---	---
ΠΕΜΑ	180	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	181	198	---	---
Εθνική Οδός	182	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	183	198	---	---
ΠΕΜΑ	184	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	185	198	---	---
Εθνική Οδός	186	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	187	198	---	---
ΠΕΜΑ	188	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	189	198	---	---
Εθνική Οδός	190	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	191	198	---	---
ΠΕΜΑ	192	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	193	198	---	---
Εθνική Οδός	194	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	195	198	---	---
ΠΕΜΑ	196	198	---	---
Δημοτική Διοίκηση	197	198	---	---
Εθνική Οδός	198	198	---	---
ΧΑΡΑΔΡΑ	199	198	---	---
ΠΕΜΑ	200	198	---	---

Η
α των πόρων αρθ. 74 (132) που είναι στο Δήμο Χρυσού
α και αρθ. 77 (84,5) που είναι στο Γεώργιο Κωνσταντή
α, θα αποσπαστούν από τη ΔΕΗ Α.Ε. και το υπόλοιπο τμήμα
(84,5) είναι έδαφος και θα παραχωρηθούν από τη ΔΕΗ Α.Ε.
Υπουργείο Γεωργίας

ΠΡΟΣΚΕΛΤ

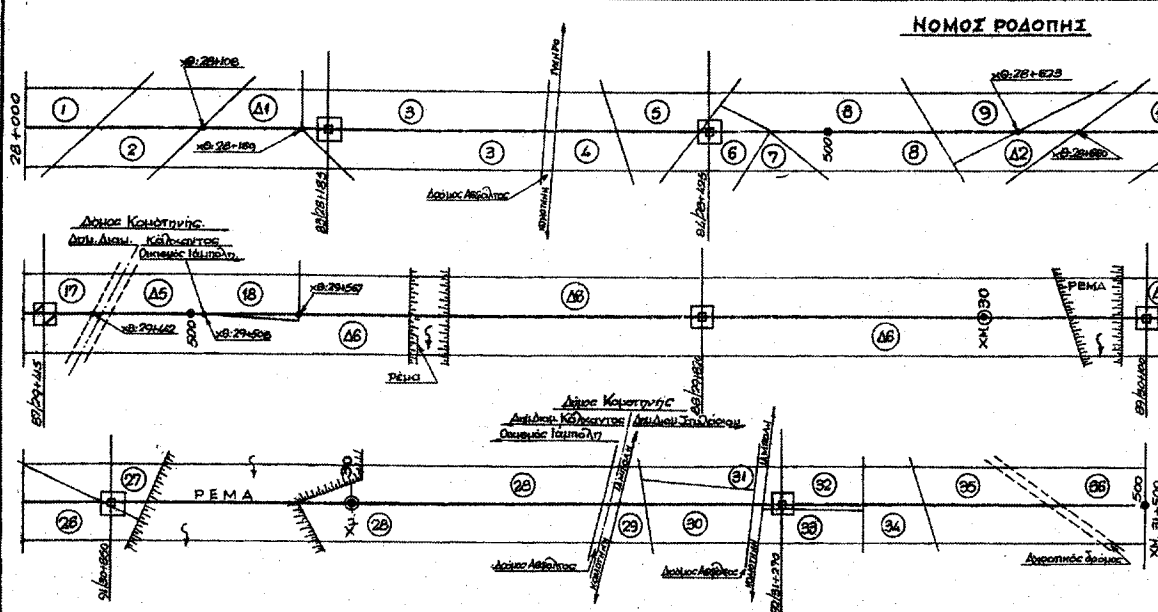
1. Δομική δέσμευση είναι η (παραχωρημένη) η οποία είναι έδαφος
2. Το έδαφος είναι έδαφος, δέσμευση είναι μεταβλητό και παραχωρημένο από
το έδαφος
3. Από τη Χ.Θ. 21+000 έως τη Χ.Θ. 22+000,23
το έδαφος είναι έδαφος, δέσμευση είναι μεταβλητό και παραχωρημένο από
το έδαφος
4. Από τη Χ.Θ. 22+000,23 έως τη Χ.Θ. 23+000
το έδαφος είναι έδαφος, δέσμευση είναι μεταβλητό και παραχωρημένο από
το έδαφος

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΥΡΣΩΝ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΥΡΣΩΝ
18X18	169
18X18	198
18X18	228
17X17	289
18X18	881
20X20	401

Το παρόν διάγραμμα εξέδωκε σύμφωνα με τις
διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του Ν. 1488/1950,
του άρθρου 14 παρ. 1 του Α.Ν. 1672/1951, του
άρθρου 9 του Α.Ν. 1868/1950, του άρθρου 21 παρ.
3 του Ν. 797/71, του άρθρου 1 του Ν. 2773/89 σε
συνδυασμό με το Π.Δ. 333/2000, του άρθρου 9
παράρ. 8 του Ν. 2841/2002 και τα άρθρα 1 και 28
παρ. 8 του Ν. 2882/01.

Στο παρόν φύλλο η προς αναγκαστική απαλλοτρίωση έκταση
για ανακατασκευή 16 χαλκωμένων πυρσών είναι 3367,5 μ. και η
προς σύσταση δασικής ενότητας δέσμευση γηραιών είναι
222.840,21 μ. σε Κτηματικές περιοχές των Δημ. Διομ. Συστήν
(οικισμός Φωκιά) του Δήμου Σώστη, των Δημ. Διομ. Κοινοτήτων
(οικισμός Σαχόλα), Πανδρόσου & Κόλλωντος (οικισμός Τυχερό)
του Δήμου Κομοτηνής Ν. Ροδόπης.

ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	
ΦΥΛΟ	52
ΧΑΝΟΜ	21+000 + 28+000
ΠΡΟΣ	62 + 62
ΠΡΑΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ 400 ΚΥ	
ΚΥ ΠΛΗΜΙΣΤΩΝ - ΤΟΥΡΜΑ	
ΚΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΔΕΗ Α.Ε.	
Δ/ΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	
ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ	
ΚΜΑ	1:2000
ΑΝΘΡΩ	ΕΛΛΑΔΑ
ΜΑ	61969
Δ/ΝΣΗ	61969
ΕΑ	61969






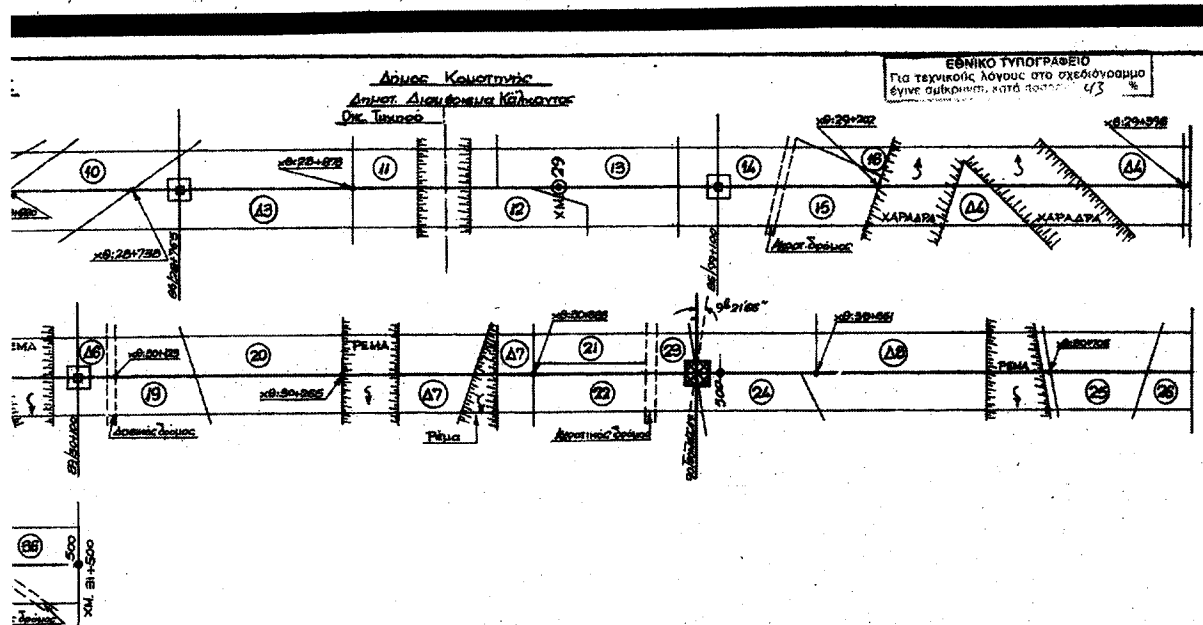
ΣΥΝΗ ΕΥΤΕΡΩΝ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ ΔΟΥΛΕΙΑΣ ΔΙΑΔΕΥΣΕΩΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣ				
Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΔΙΑΚΟΝΗΤΕΣ	ΤΕΤΡΑΓ. ΜΕΤΡΑ	ΚΑΘΗΗ ΔΟΥΛΕΥΣΕ	
	ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΑΝΘΗΣ Διδας Κορυμνήτης Ανα. Δις. ΚΑΛΕΧΕΝΟΣ (Ομοσύνος Τριπλίου)			
1	Αιδ Αιδ Μανδραλά	2200		Σμπερ
2	Μουσάρετ Μιστ Μισαυράτ	3000		
3	Χαλβί/Αν Τσιοννάκη	7454	-	
4	Αντί Νάζυ Μανδραλά	1980	-	
5	Χουσεϊν Σαζιτ Χανζαβίτ	2828	-	
6	Μιστ Μιστ Χανζαβίτ	1405	-	
7	Χαλβί Αμπντουλ Χανζαβίτ/Αντί	622	-	
8	Χουσεϊν Σαζιτ Χανζαβίτ	8550	-	
9	Ναβίτ Χανζαβίτ	2800	-	
10	Αντί Αιδ Κοσού/Αντί	3800	-	
11	Αντί Σαζιτ Αιδ Διδας Κορυμνήτης Ανα. Δις. ΚΑΛΕΧΕΝΟΣ	2050		Τριπλίτ
12	Μουσάρετ Αιδ/ι Μουσάρετ	1750		Καμν
13	Μιστ Αιδ Μιστ	4780		Σμπερ
14	Σουλεϊμάν Μουσάρετ Μουσάρετ	2304		Σμπερ/Καμν.
15	Μιστ Αιδ Αιδ	2460		Τριπλίτ
16	Χανζ Μουσάρετ Χουσεϊν	640		Σμπερ
17	Μουσάρετ Ισαβίτ Μουσάρετ Διδας Κορυμνήτης Ανα. Δις. ΚΑΛΕΧΕΝΟΣ (Ομοσύνος Ισαβίτ)	2031		
18	Ισαβίτ/ι Χουσεϊν Καμνίτ	2980		Σμπερ
19	Εμπίτ Μουσάρετ Νουρίτ	2450		
20	Χουσεϊν Γκαζιμ Χουσεϊν	4650	-	
21	Αιδ Ελνί Ελνί	1540	-	
22	Μιστ Μουσάρετ Μιστ	3070	-	
23	Αιδ Μουσάρετ Αιδ	1018.5	-	
24	Αιδ Μιστ Μιστ	3686.5	-	
25	Οαρί/ Χαλβί Αιδ	3300	-	
26	Οαρί Χανζαβίτ	3572	-	
27	Μουσάρετ Χανζαβίτ Μουσάρετ	1432	-	
28	Χουσεϊν Χανζαβίτ Σουλεϊμάν	5760	-	

ΣΥΝΗ ΕΥΣΤΑΘΗΣ ΕΝΔΡΑΣΙΑΣ ΒΟΤΑΝΙΚΑ ΕΛΑΓΜΕΝΗΣ ΑΡΧΙΩΝ				
Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΗ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΤΕΤΡΑΡΧ.	ΑΡΧΙΩΝ
	ΝΟΜΟΣ ΠΟΛΙΤΕΙΝ		ΜΕΤΡΑ	ΕΔΑΦΟΥ
29	Σύγχρονη Κοσμοπολίτη Άρης Δ. Σουλδάς		800	Χάραξη
30	Πορτο Σαπφίρη		2470	Σίμπος
31	Μονοκατοικία Ιμπραήμ Ουζούρη		880	"
32	Κατοικία Χάραξη Χάραξη		1347	"
33	Αγία Ελένη Παπαδόπουλου		1811	"
34	Μουσείο Πέτρο Α. Αλ		1900	"
35	Αγία Ασημένια Έσπερος		3780	Καμνός
36	Αγία Ασημένια Έσπερος		2050	Σίμπος
37	Κοσμοπολίτη		8500	Σίμπος κλπ
			23804	
			23804	
			±23896	

ΣΥΝΗ ΕΥΤΕΛΩΣ ΕΝ		
Α/Α	ΧΑΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΡΧΗ	
Δ1	28+108	+
Δ2	28+523	+
Δ3	28+738	+
Δ4	29+202	+
Δ5	29+442	+
Δ6	29+567	+
Δ7	30+265	+
Δ8	30+591	+
		Σύνολο
Α/Α	Α/Α ΠΥΡΡΟ	ΠΥΡΡΟ
Δ3		65
Δ6		68
Δ8		89
Σύνολο		222

ΔΙΑ ΓΡΑΦ.	ΦΕΡΟΜΕΝΟ	ΛΟΓΟΤΥΠΟΣ ΠΥΡΡΟΣ	ΔΙΑ ΤΥΠΟΣ	ΕΜΒΛΕΜΑ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΕΛΛΗΝΙΣΤΩΝ	ΕΠΙΧΡΕΣ
3	ΧΑΛΚΗ	ΑΛΙ ΤΟΤΑΜΑΚΙ	83	136	Σίμπος	
9	ΛΟΛΑΡΕΣ	ΧΑΝΙ ΧΑΝΙ	84	92		
10	ΜΟΥΡΑΙΟΥ	ΜΑΡΚΟΥ ΧΑΝΤΙΟΥ	87	172		
11	ΣΟΛΩΝΑΡΕ	ΜΟΥΡΑΙΟΥ ΜΟΥΡΑΙΟΥ	87	89	Σίμπος-Χανι	
18	ΜΟΥΡΑΙΟΥ	ΓΑΛΑΝΤΙ ΜΟΥΡΑΙΟΥ	88	169		
23	ΜΟΥΡΑΙΟΥ	ΜΟΥΡΑΙΟΥ ΑΛΙ	90	180.5		
24	ΜΟΥΡΑΙΟΥ	ΜΟΥΡΑΙΟΥ ΜΟΥΡΑΙΟΥ		180.5		
26	ΧΑΝΙ	ΧΑΝΙ ΧΑΝΙ	91	188		
27	ΜΟΥΡΑΙΟΥ	ΧΑΝΙ ΜΟΥΡΑΙΟΥ		188		
32	ΣΟΛΩΝΑΡΕ	ΧΑΝΙ ΧΑΝΙ	92	147		
33	ΑΓΙΟΥ	ΕΠΙΧΡΕΣ ΝΕΚΡΟ		140		
		ΣΟΛΩΝΑΡΕ		1550		

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΥΠΩΝ		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΑΞ (cm)		
	10X10	169
	14X14	196
	19X19	361



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ ΔΕΛΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

ΧΑΛΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΡΧΗ	ΘΕΣΗ ΤΡΑΧΗ	ΤΕΤΡΑΓ. ΜΕΤΡΑ	ΧΡΗΣΗ ΕΛΕΥΣΗΣ
28+108	28+108	3350	Δίκτυο
28+623	28+623	1850	Παυλινάρι
28+738	28+738	6554	-
28+442	28+442	3300	-
28+557	30+123	27408	-
30+225	30+225	8900	-
30+591	30+591	7250	-
Σύνολο		65112	

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ Μ	ΧΡΗΣΗ ΕΛΕΥΣΗΣ
3	198	Παυλινάρι
6	198	-
9	198	-
12	386	-

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Δοκεία διέλευσης τύπου II (απαγορεύεται η ανέγερση νέων κτισμάτων)
Από τη Χ.Θ. 28+000 έως τη Χ.Θ. 31+500
- Το πλάτος ζώνης δουλείας διέλευσης είναι συνολικά 50μ. δηλαδή 25μ. αριστερά και 25μ. δεξιά από τον άξονα της γραμμής.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ : Β

ΑΡ. 10231/24.4.04

ΕΞΕΛΕΞΗ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Ο ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Ε. ΔΕΛΤΑΚΙΩΝ



Το παρόν διάγραμμα εξετάσθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του Ν. 1458/1960, του άρθρου 14 παρ. 1 του Α.Ν. 1672/1951, του άρθρου 9 του Α.Ν. 1566/1950, του άρθρου 31 παρ. 3 του ΝΔ. 797/71, του άρθρου 1 του Ν. 2773/99 σε συνδυασμό με το Π.Δ. 333/2000, του άρθρου 9 παρ. 8 του Ν. 2941/2002 και τα άρθρα 1 και 29 παρ. 8 του Ν. 2882/01.

Στο παρόν φύλλο η προς αναγκαστική απαλλοτρίωση έκταση για εγκατάσταση 7 χαλύβδινων πυλώνων είναι 15101μ. και η προς σύσταση δουλείας εναέριας διέλευσης αγωγών είναι 107790μ. σε Κτηματικές περιοχές των Δημ. Διαμ. Κάλχαντος (οικισμός Τυχερό, Ιάμπουλη) & Στυλάρειο του Δήμου Κομοτηνής Ν. Ροδότης.

ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΤΗΣ

ΦΥΛΛΟ : 69

ΧΩΡΟΣ : 28+000 + 31+500

ΠΡΟΣ : 69 + 92

ΤΡΑΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 400 KV

ΚΥΤ ΦΩΤΙΣΜΟΥ - ΤΟΥΡΝΑ

ΚΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΔΕΗ Α.Ε.

Δ/ΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΚΜΑ : 1: 2000

ΑΘΗΝΑ - ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΑ 24/4/2004

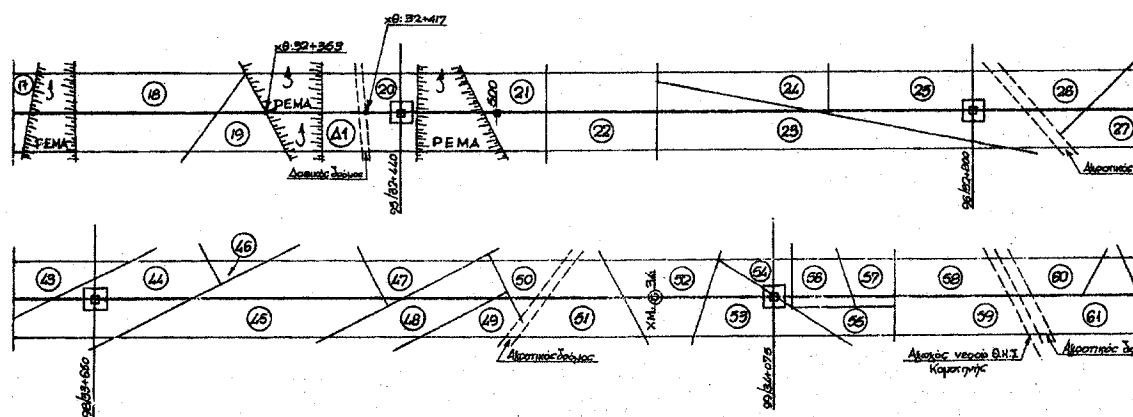
ΜΑ 24/4/2004

ΣΧ 24/4/2004

ΕΛ 24/4/2004

61969

συνολικό μήκος

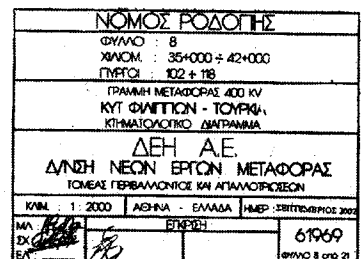


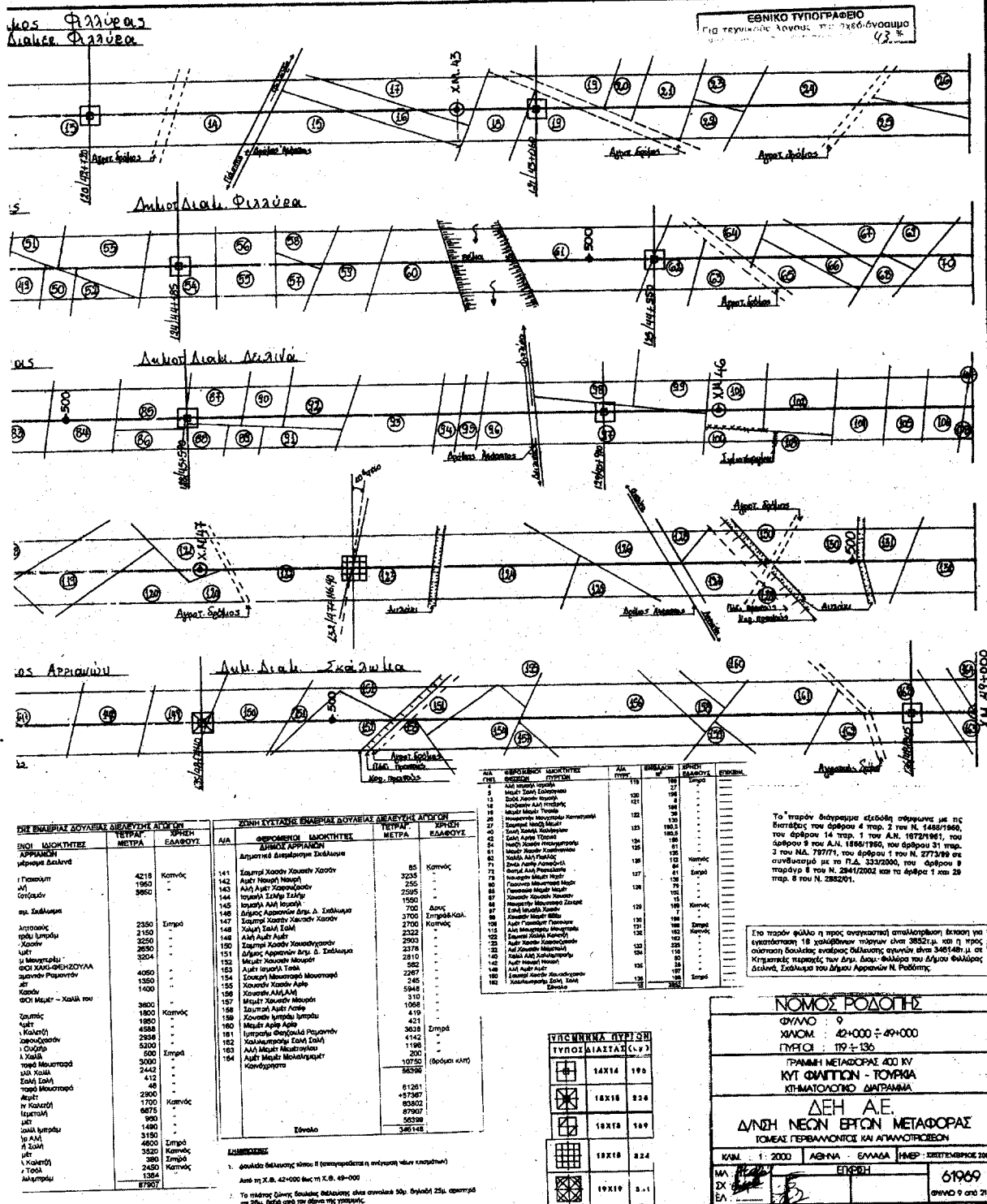
Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ	ΜΕΤΡΑ	ΧΡΗΣΗ
ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΣΤΑΔΙΩΝ			
1	ΑΝ/Αυτ/Αυτ	400	Στηρίδα
2	Οσών Μουρά Μουρά	2350	Καμνά
3	Σταθμική Χουστίν Μουσταφά	2250	Στηρίδα
4	Χαλί Χουστίν Αρδού	2153	Καμνά
5	ΑΝ/Αυτ/Αυτ	2551	Στηρίδα
6	Μικρή Αρλή Αρλή	2750	Τρεχάκι
7	Χουστίν Χουστίν Χουστίν	725	Στηρίδα
8	Αυτ/Αυτ/Αυτ	2325	Στηρίδα
9	Μικρή Αρλή Αρλή	850	-
10	Χουστίν Αρλή Αρλή	750	Καμνά
11	Χουστίν Αρλή Αρλή	2400	Στηρίδα
12	Μικρή Αρλή Αρλή	2750	-
13	Ολμάρ Κορμάνης Δημ. Δ. Στάδων	3850	-
14	Χαλί Χουστίν Αρδού	1304	-
15	Φορμική Γουστίν ΑΝ	1800	-
16	Αυτ/Αυτ/Αυτ	1700	Καμνά
17	ΑΝ/Αυτ/Αυτ	1900	Στηρίδα
18	Σταθμική Αρλή Αρλή	4450	-
19	Χουστίν Χαλί Χαλί	1301	-
20	Ναυρά Χουστίν Χαλί	1454	Καμνά
21	Τρεχάκι Μουσταφά Ραφί	2000	-
22	Σταθμική Αρλή Αρλή	3550	Στηρίδα
23	Μικρή Αρλή Αρλή	4550	-
24	ΑΝ/Αυτ/Αυτ	750	-
25	Χουστίν Αρλή Αρλή	5804	-
26	Μικρή Οσών Αρλή Αρλή	1700	Καμνά
27	Αρλή Αρλή Αρλή	2400	Στηρίδα
28	Αρλή Αρλή Αρλή	2300	Καμνά
29	Αρλή Αρλή Αρλή	3050	Στηρίδα
30	Αθανάσιος Κωνσταντίνος Καραγιάννης	2700	-
31	Αυτ/Αυτ/Αυτ	2550	-
32	Μόσχος Αθανάσιος Στάδων	1850	-
		74186	

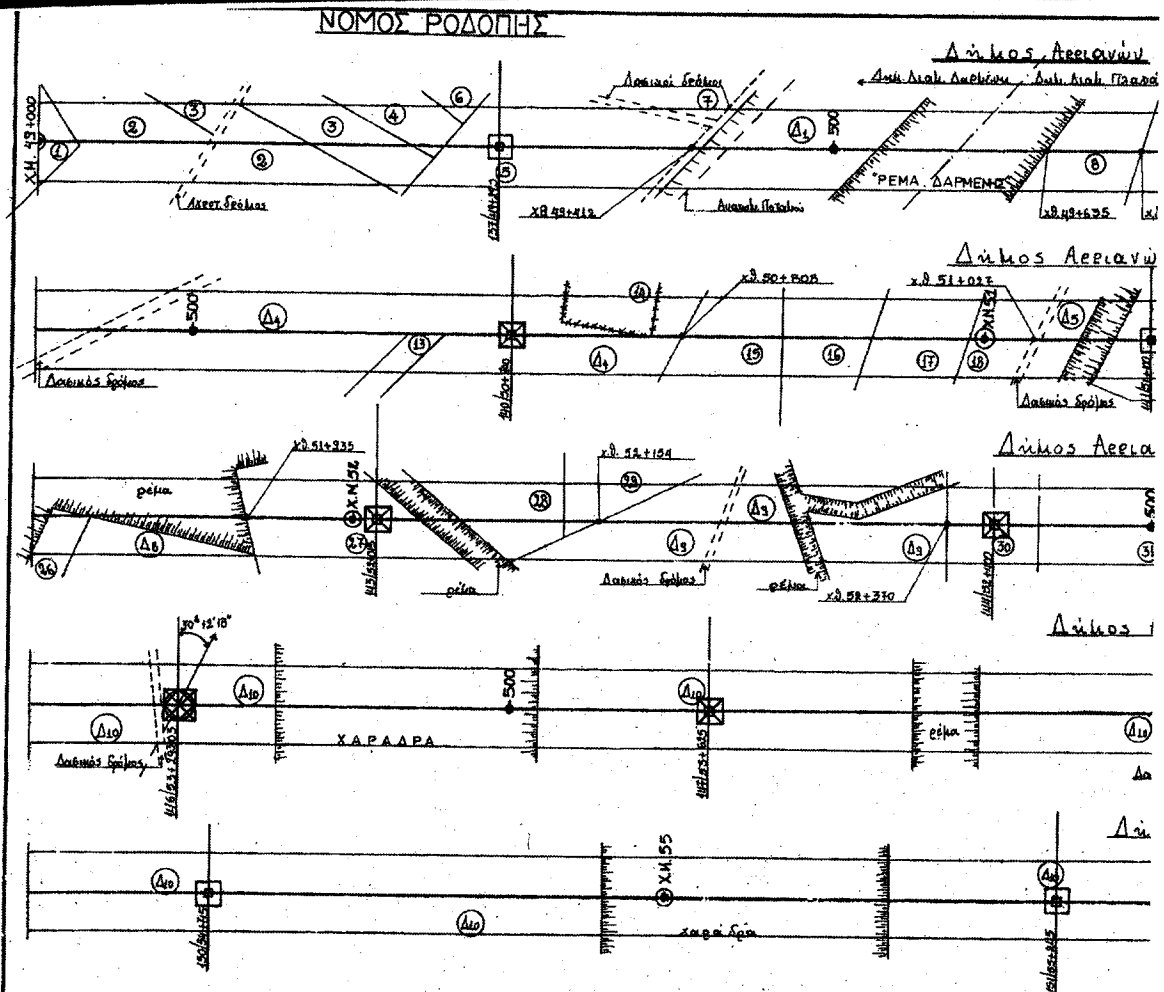
Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ	ΜΕΤΡΑ	ΧΡΗΣΗ
ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΓΡΑΜΜΩΝ			
33	Βασίλειος Αθανάσιος Βασίλειος	6354	Καμνά
34	Σταθμική Χρήστος Χρήστος	1974	Στηρίδα
35	Χρήστος Αθανάσιος Χρήστος	2841	-
36	Χρήστος Αθανάσιος Χρήστος	800	-
37	Μόσχος Γεωργίου Γεωργίου	975	-
38	Κωνσταντίνος Γεωργίου Αρδού	410	-
39	Γεωργίου Βασίλειος Καρμάνης	1000	-
40	Ασφαλτ. Στάση Στάση	2750	-
41	Παναγιώτης Σταθμική Καρμάνης	750	-
42	Κωνσταντίνος Αθανάσιος Καρμάνης	750	-
43	Γεωργίου Βασίλειος Καρμάνης	2500	-
44	Κωνσταντίνος Χρήστος Χρήστος	3784	-
45	Εμμανουήλ Νικόλαος Αλφ	8000	-
46	Αθανάσιος Παναγιώτης Γεωργίου	320	-
47	Γεωργίου Παναγιώτης Καρμάνης	700	-
48	Μόσχος Παναγιώτης Μήτης	2800	-
49	Δημήτριος Πέτρος Νικόλαος	400	-
50	Κωνσταντίνος Χρήστος Χρήστος	850	-
51	Παναγιώτης Κωνσταντίνος Χρήστος	2350	-
52	Βασίλειος Χρήστος Παναγιώτης	2850	-
53	Χρήστος Πέτρος Καρμάνης	1952	-
54	Χρήστος Μόσχος Μήτης	747	-
55	Αθανάσιος Κωνσταντίνος Τσιτσάνης	850	-
56	Χρήστος Χρήστος Χρήστος	1188	-
57	Δημήτριος Νικόλαος Τσιτσάνης	857	-
58	Χρήστος Ευγένιος Τσιτσάνης	1825	-
59	Ευγένιος Παναγιώτης Αλφ	2125	-
60	Βασίλειος Αθανάσιος Χρήστος	1025	-
61	Γεωργίου Αθανάσιος Τσιτσάνης	2325	-
62	Αθανάσιος Νικόλαος Αλφ	525	-
63	Χρήστος Αθανάσιος Παναγιώτης	1175	-
64	Γεωργίου Ευγένιος Αλφ	2500	-
65	Γεωργίου Βασίλειος Καρμάνης	650	-
66	Παναγιώτης Γεωργίου Καρμάνης	2350	Στηρίδα
67	Κωνσταντίνος Χρήστος Χρήστος	1100	-
68	Χρήστος Γεωργίου Καρμάνης	1349	-
69	Χρήστος Παναγιώτης Τσιτσάνης	4049	-
70	Ευγένιος Βασίλειος Βασίλειος	2500	-
71	Κωνσταντίνος Παναγιώτης Αλφ	1350	-
72	Ευγένιος Παναγιώτης Κωνσταντίνος	1700	-
73	Γεωργίου Αθανάσιος Καρμάνης	2250	-
74	Παναγιώτης Ευγένιος Μήτης	770	-
75	Σταθμική Στάση Καρμάνης	4500	-
76	Αθανάσιος Κωνσταντίνος Καρμάνης	30	-
ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΚΑΡΜΑΝΗΣ			
77	Γεωργίου Σταθμική Βασίλειος	400	Στηρίδα
78	Δημήτριος Ζήση Τσιτσάνης	8975	-
		8758	(Πρόσβαση κλπ)
		95841	
		74186	
		95841	
		17000	

Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ	ΜΕΤΡΑ	ΧΡΗΣΗ
1	Χαλί Χουστίν Αρδού	1974	Καμνά
2	ΑΝ/Αυτ/Αυτ	2841	Στηρίδα
3	Χρήστος Αθανάσιος Χρήστος	800	-
4	Χρήστος Αθανάσιος Χρήστος	975	-
5	Κωνσταντίνος Γεωργίου Αρδού	410	-
6	Γεωργίου Βασίλειος Καρμάνης	1000	-
7	Ασφαλτ. Στάση Στάση	2750	-
8	Παναγιώτης Σταθμική Καρμάνης	750	-
9	Κωνσταντίνος Αθανάσιος Καρμάνης	750	-
10	Γεωργίου Βασίλειος Καρμάνης	2500	-
11	Κωνσταντίνος Χρήστος Χρήστος	3784	-
12	Εμμανουήλ Νικόλαος Αλφ	8000	-
13	Αθανάσιος Παναγιώτης Γεωργίου	320	-
14	Γεωργίου Παναγιώτης Καρμάνης	700	-
15	Μόσχος Παναγιώτης Μήτης	2800	-
16	Δημήτριος Πέτρος Νικόλαος	400	-
17	Κωνσταντίνος Χρήστος Χρήστος	850	-
18	Παναγιώτης Κωνσταντίνος Χρήστος	2350	-
19	Βασίλειος Χρήστος Παναγιώτης	2850	-
20	Χρήστος Πέτρος Καρμάνης	1952	-
21	Χρήστος Μόσχος Μήτης	747	-
22	Αθανάσιος Κωνσταντίνος Τσιτσάνης	850	-
23	Χρήστος Χρήστος Χρήστος	1188	-
24	Δημήτριος Νικόλαος Τσιτσάνης	857	-
25	Χρήστος Ευγένιος Τσιτσάνης	1825	-
26	Ευγένιος Παναγιώτης Αλφ	2125	-
27	Βασίλειος Αθανάσιος Χρήστος	1025	-
28	Γεωργίου Αθανάσιος Τσιτσάνης	2325	-
29	Αθανάσιος Νικόλαος Αλφ	525	-
30	Χρήστος Αθανάσιος Παναγιώτης	1175	-
31	Γεωργίου Ευγένιος Αλφ	2500	-
32	Γεωργίου Βασίλειος Καρμάνης	650	-
33	Παναγιώτης Γεωργίου Καρμάνης	2350	Στηρίδα
34	Κωνσταντίνος Χρήστος Χρήστος	1100	-
35	Χρήστος Γεωργίου Καρμάνης	1349	-
36	Χρήστος Παναγιώτης Τσιτσάνης	4049	-
37	Ευγένιος Βασίλειος Βασίλειος	2500	-
38	Κωνσταντίνος Παναγιώτης Αλφ	1350	-
39	Ευγένιος Παναγιώτης Κωνσταντίνος	1700	-
40	Γεωργίου Αθανάσιος Καρμάνης	2250	-
41	Παναγιώτης Ευγένιος Μήτης	770	-
42	Σταθμική Στάση Καρμάνης	4500	-
43	Αθανάσιος Κωνσταντίνος Καρμάνης	30	-

Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ	ΜΕΤΡΑ	ΧΡΗΣΗ
1	Χαλί Χουστίν Αρδού	1974	Καμνά
2	ΑΝ/Αυτ/Αυτ	2841	Στηρίδα
3	Χρήστος Αθανάσιος Χρήστος	800	-
4	Χρήστος Αθανάσιος Χρήστος	975	-
5	Κωνσταντίνος Γεωργίου Αρδού	410	-
6	Γεωργίου Βασίλειος Καρμάνης	1000	-
7	Ασφαλτ. Στάση Στάση	2750	-
8	Παναγιώτης Σταθμική Καρμάνης	750	-
9	Κωνσταντίνος Αθανάσιος Καρμάνης	750	-
10	Γεωργίου Βασίλειος Καρμάνης	2500	-
11	Κωνσταντίνος Χρήστος Χρήστος	3784	-
12	Εμμανουήλ Νικόλαος Αλφ	8000	-
13	Αθανάσιος Παναγιώτης Γεωργίου	320	-
14	Γεωργίου Παναγιώτης Καρμάνης	700	-
15	Μόσχος Παναγιώτης Μήτης	2800	-
16	Δημήτριος Πέτρος Νικόλαος	400	-
17	Κωνσταντίνος Χρήστος Χρήστος	850	-
18	Παναγιώτης Κωνσταντίνος Χρήστος	2350	-
19	Βασίλειος Χρήστος Παναγιώτης	2850	-
20	Χρήστος Πέτρος Καρμάνης	1952	-
21	Χρήστος Μόσχος Μήτης	747	-
22	Αθανάσιος Κωνσταντίνος Τσιτσάνης	850	-
23	Χρήστος Χρήστος Χρήστος	1188	-
24	Δημήτριος Νικόλαος Τσιτσάνης	857	-
25	Χρήστος Ευγένιος Τσιτσάνης	1825	-
26	Ευγένιος Παναγιώτης Αλφ	2125	-
27	Βασίλειος Αθανάσιος Χρήστος	1025	-
28	Γεωργίου Αθανάσιος Τσιτσάνης	2325	-
29	Αθανάσιος Νικόλαος Αλφ	525	-
30	Χρήστος Αθανάσιος Παναγιώτης	1175	-
31	Γεωργίου Ευγένιος Αλφ	2500	-
32	Γεωργίου Βασίλειος Καρμάνης	650	-
33	Παναγιώτης Γεωργίου Καρμάνης	2350	Στηρίδα
34	Κωνσταντίνος Χρήστος Χρήστος	1100	-
35	Χρήστος Γεωργίου Καρμάνης	1349	-
36	Χρήστος Παναγιώτης Τσιτσάνης	4049	-
37	Ευγένιος Βασίλειος Βασίλειος	2500	-
38	Κωνσταντίνος Παναγιώτης Αλφ	1350	-
39	Ευγένιος Παναγιώτης Κωνσταντίνος	1700	-
40	Γεωργίου Αθανάσιος Καρμάνης	2250	-
41	Παναγιώτης Ευγένιος Μήτης	770	-
42	Σταθμική Στάση Καρμάνης	4500	-
43	Αθανάσιος Κωνσταντίνος Καρμάνης	30	-







Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ	ΤΕΤΡΑΓ. ΜΕΤΡΑ	ΧΡΗΣΗ ΕΛΑΦΥΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΡΡΙΑΝΩΝ			
Διαμορφωθέντα Διαμνηστικά			
1	Αγία Μυτίλ Μολοκισμύρ	1400	Σητό
2	Μουσταφά Μυτίλ Λαμπαμύρ	6817	-
3	Αγία Μυτίλ Μυτίλ	2928	-
4	Αγία Χωστή Αγία	1305	Καμνός
5	Αγία Λαμπαμύρ	7434	Καμνός
6	Μυτίλ Χωστή	180	Σητό
7	Αγία Χωστή	220	Καμνός
Διαμορφωθέντα Διαμνηστικά Πλακάκια			
8	Χωστή Μυτίλ	2930	Καμνός
9	Χωστή Μυτίλ	2400	Σητό
10	Επαφύ Μυτίλ	3800	-
11	Αγία Χωστή	7504	-
12	Αγία Χωστή	4200	-
13	Αγία Χωστή	544	-
14	Αγία Χωστή	1025	Ελας
15	Αγία Μυτίλ	3200	Σητό
16	Μουσταφά Χωστή	2700	-
17	Μουσταφά Χωστή	3000	-
18	Χωστή	2050	-
19	Μυτίλ	4550	-
20	Μουσταφά Χωστή	1950	-
21	Μουσταφά Χωστή	3000	-
22	Μουσταφά Χωστή	1400	-
23	Μουσταφά Χωστή	1400	-
24	Μουσταφά Χωστή	1350	-
25	Μουσταφά Χωστή	1400	Χάρο
26	Μουσταφά Χωστή	705	Σητό
27	Μουσταφά Χωστή	5075	-
28	Μουσταφά Χωστή	3300	-
29	Μουσταφά Χωστή	1100	-
30	Μουσταφά Χωστή	2675	-
31	Μουσταφά Χωστή	5100	-
32	Μουσταφά Χωστή	2550	-
Σύνολο		87532	(δύο εκατ)

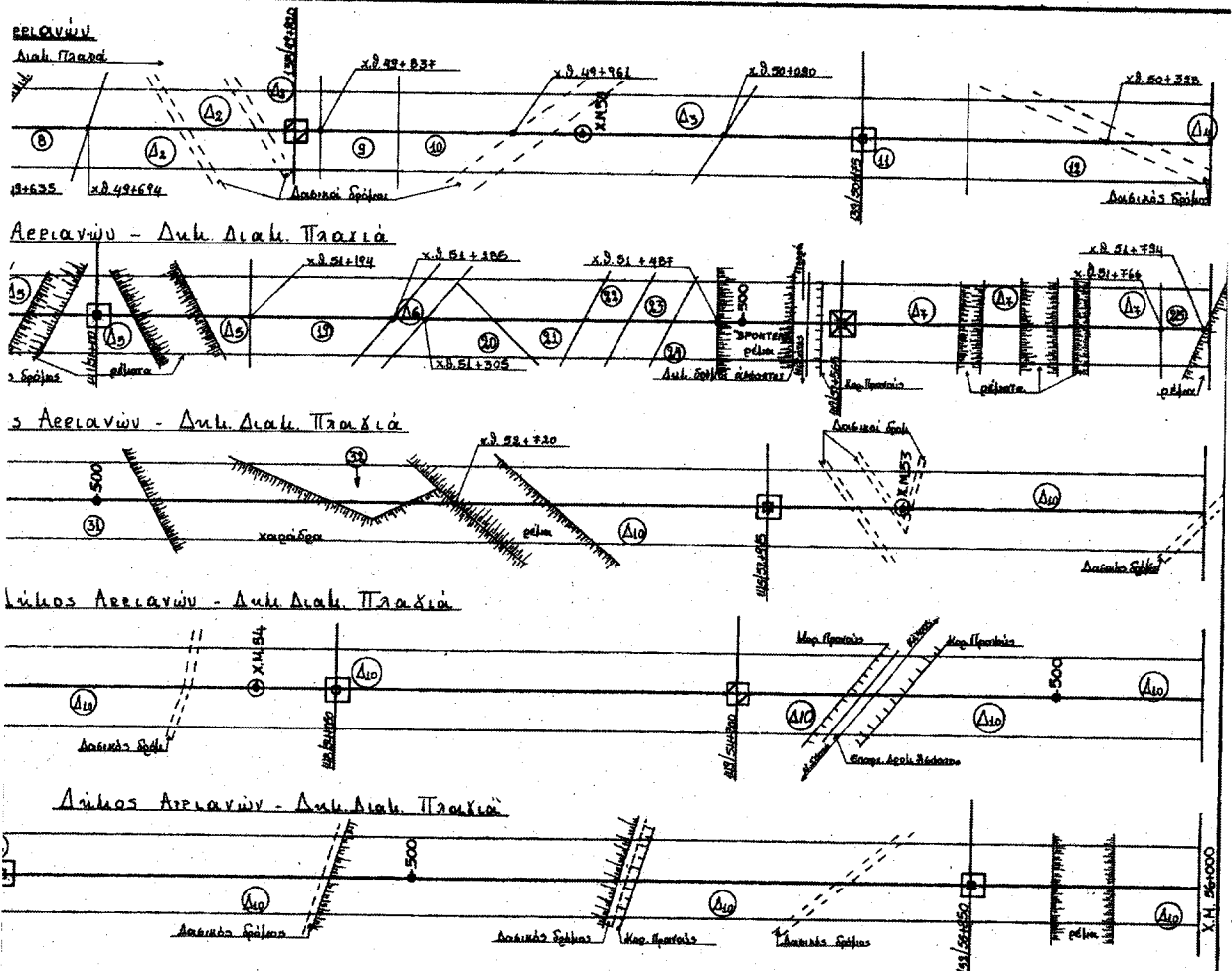
Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ	Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ	Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ
8	Αγία Χωστή	137	Αγία Χωστή	196	Αγία Χωστή
11	Αγία Χωστή	139	Αγία Χωστή	198	Αγία Χωστή
27	Αγία Χωστή	143	Αγία Χωστή	225	Αγία Χωστή
30	Αγία Χωστή	144	Αγία Χωστή	226	Αγία Χωστή
		4	Αγία Χωστή	242	Αγία Χωστή

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Διαμορφωθέντα διαμνηστικά τύπου II (αναγράφονται η ονομασία των ιδιοκτητών)
- Από τη Χ.2. 40+000 έως τη Χ.2. 56+000
- Το είδος (τύπος) διαμνηστικού είναι αναρτημένο στο δρόμο 25μ. οριζ. και 25μ. κάθετο από τον ορίζοντα της γραμμής.

ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΜΒΛΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΓΡΕΥΣΗΣ ΑΚΤΙΩΝ ΕΝ					
ΕΝΔΟΧΩΡΗ ΕΚΤΕΛΕΣΕΙΣ					
Α/Α	ΧΩΜΗΤΡΙΚΗ	ΦΕΙΧ	ΤΕΤΡΑΓ.	ΜΕΤΡΑ	ΧΡΗΣΗ ΕΛΑΦΥΣ
Δ1	49+412	49+635	11150		Παυλός
Δ2	49+634	49+837	6981		
Δ3	49+837	50+000	9460		
Δ4	50+000	50+000	22308		
Δ5	51+027	51+194	8154		
Δ6	51+194	51+305	1000		
Δ7	51+305	51+706	19729		
Δ8	51+706	51+935	6345		
Δ9	52+154	52+370	10600		
Δ10	52+370	56+000	19285		
Σύνολο				249076	
ΕΝΔΟΧΩΡΗ ΕΚΤΕΛΕΣΕΙΣ					
Α/Α	Α/Α ΤΥΠΟΥ	ΕΜΒΛΩΝ Μ²	ΧΡΗΣΗ ΕΛΑΦΥΣ		
Δ2	138	169	Παυλός		
Δ4	140	225			
Δ5	141	196			
Δ7	142	226			
Δ10	145	196			
Δ10	146	361			
Δ10	147	225			
Δ10	148	196			
Δ10	149	180			
Δ10	150	196			
Δ10	151	196			
Δ10	152	196			
Σύνολο	12	3550			

ΥΠΟΜΟΝΗ ΤΥΠΩΝ	ΥΠΟΜΟΝΗ ΤΥΠΩΝ	ΥΠΟΜΟΝΗ ΤΥΠΩΝ
19X18	189	-
19X14	196	-
19X18	226	-
19X19	241	-



Μην απορρίψετε

Οι διαστάσεις 25m, 30m, 40m

Το παρόν διάγραμμα εφεδρικό σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του Ν. 1468/1980, του άρθρου 14 παρ. 1 του Α.Ν. 1672/1981, του άρθρου 9 του Α.Ν. 1588/1980, του άρθρου 31 παρ. 3 του Ν. 797/74, του άρθρου 1 του Ν. 2773/99 σε συνδυασμό με το Π.Δ. 333/2000, του άρθρου 9 παράγρ. 8 του Ν. 2941/2002 και τα άρθρα 1 και 29 παρ. 8 του Ν. 2882/01.

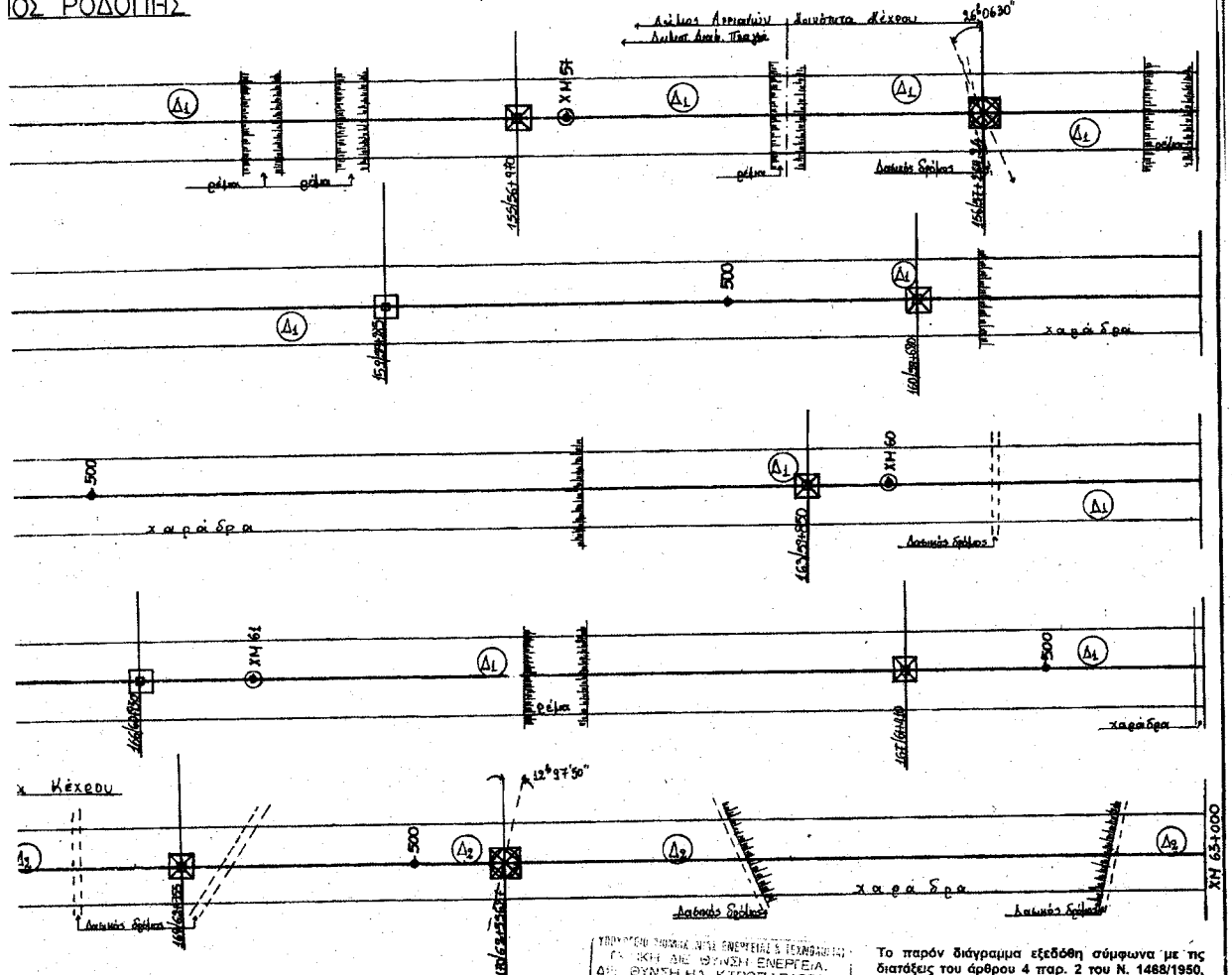
Στο παρόν φύλλο η προς αναγκαστική απαλοποίηση έκταση για εγκατάσταση 4 χαλκιδένιων πύργων είναι 842μ. και η προς σύσταση δουλίας ενέργειας διέλευσης αγωγών είναι 97.532μ. σε Κτηματικές περιοχές των Δ/ν. Διαμ. Δαρμεγών & Πλαγιά του Δήμου Αρριανών Ν. Ροδόπης.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
είναι συρρικνωμένο κατά 43%

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛ. ΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ Β
ΑΡ. 10.937/27.7.04
ΕΦΕΣΤΡΩΣΗ
ΟΡΙΣΜΟΣ ΟΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
Ε. ΔΕΛΙΑΝΝΗΣ
Κ. ΚΑΡΑΧΑΝΙΩΤΗΣ

ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ
ΦΥΛΛΟ : 10
ΧΩΡΟΣ : 40+000 - 50+000
ΠΥΡΓΟΙ : 137 - 152
ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΤΟ ΚΥ
ΚΥΤ ΦΩΤΙΣΜΟΥ - ΤΟΥΡΚΙΑ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΔΕΗ Α.Ε.
ΔΙΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΚΜΛ 1 : 2000
ΑΧΝΑ - ΕΛΛΑΔΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ
ΜΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΕΑ ΕΡΕΥΝΑ
61969
ΦΥΛΛΟ 10 από 21

ΙΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ



ΧΡΗΣΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΔΡΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Δουλειά διέλευσης τύπου II (απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη μέση κυκλοφορία)
Από τη Χ.Θ. 58+000 έως τη Χ.Θ. 63+000
2. Το κλειστό σύστημα διέλευσης είναι συνολικά 50μ. διαστάσεως 25μ. οριζόντιο
και 25μ. βάθος από τον άξονα της γραμμής.

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΠΥΡΓΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ (cm)
	18x18 169
	14x14 196
	10x10 226
	10x19 861

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά 2%

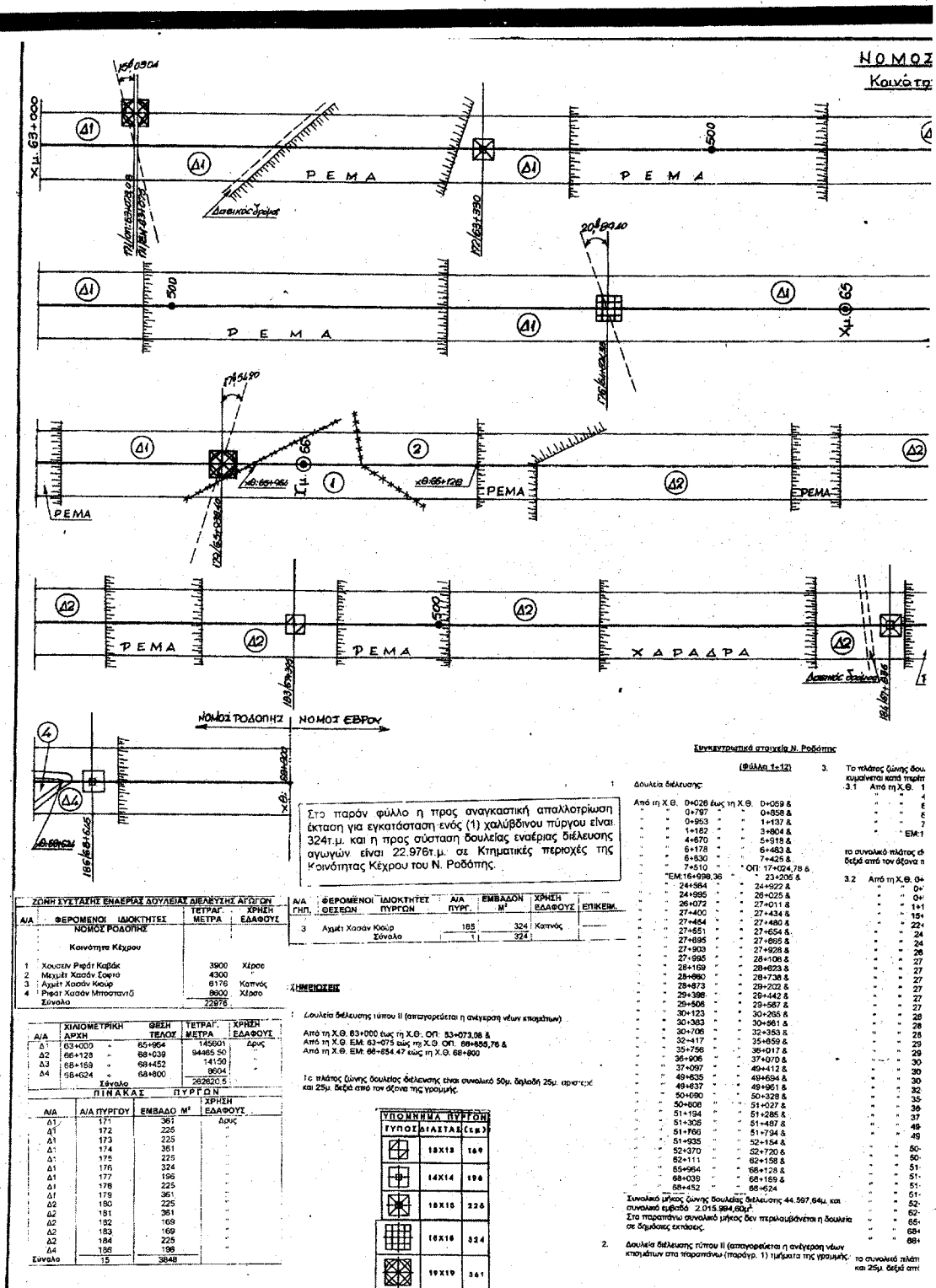
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΡΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΡΟΤΕΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ Β
ΑΡ. 10231/191.Υ.Ο.
ΕΓΓΡΑΦΗ
ΟΔΗΓΗΤΗΣ ΟΤΜ ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΟΣ

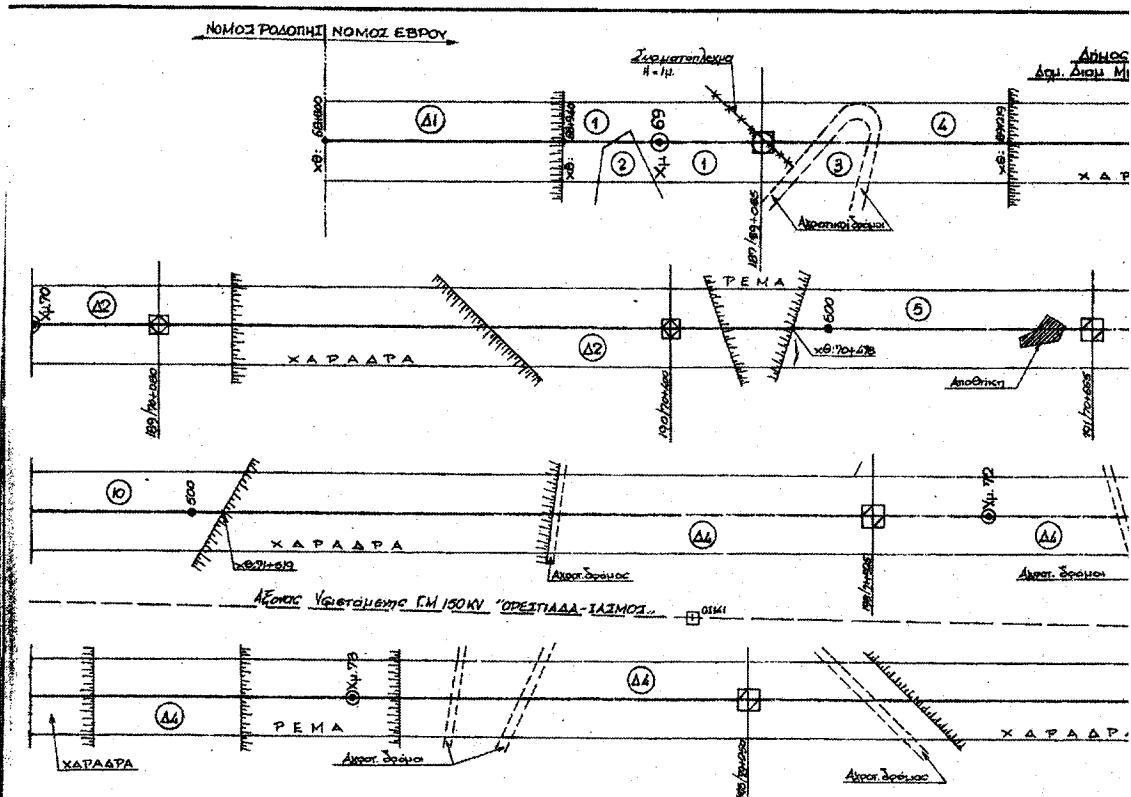


Το παρόν διάγραμμα εθεόθη σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του Ν. 1468/1950, του άρθρου 14 παρ. 1 του Α.Ν. 1872/1951, του άρθρου 9 του Α.Ν. 1566/1950, του άρθρου 31 παρ. 3 του ΝΑ. 797/71, του άρθρου 1 του Ν. 2773/99 σε συνδυασμό με το Π.Δ. 333/2000, του άρθρου 9 παράρ. 8 του Ν. 2941/2002 και τα άρθρα 1 και 29 παρ. 8 του Ν. 2882/01.

Στο παρόν φύλλο η προς σύσταση δουλειά εναέριας διέλευσης αγωγών έκτασης είναι 3.125μ. σε Κτηματική περιοχή της Κοινότητας Κέγχρου Ν. Ροδόπης.

ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	
ΦΥΛΛΟ :	11
ΧΛΩΜ :	56+000 - 63+000
ΠΥΡΓΟΙ :	153 - 170
ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 400 KV ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ - ΤΟΥΡΚΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΔΕΗ Α.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΑΝΟΜΟΝΕΥΣΕΩΝ	
ΚΑΜΑ :	1 : 2000
ΑΣΗΝΑ :	ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡ :	13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2002
ΜΑ :	ΕΓΓΡΑΦΗ
ΣΚ :	ΕΓΓΡΑΦΗ
ΕΑ :	ΕΓΓΡΑΦΗ
61969 ΦΥΛΛΟ 11 από 21	





Α/Α Γ/Η/Σ	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΒΕΤΕΧΟΝ	ΙΣΧΥΟΝΤΕΣ ΠΥΡΙΔΗ	Α/Α ΠΥΡΙΔ.	ΕΜΒΛΟΝ Μ'	ΣΥΝΕΝ ΕΛΛΗΝΕΣ	ΕΠΙΣΤΗΜ.
1	Ριφτί Χαλκίς Μπασιανί	187	144	Αγρός	---	
5	Μεταστροφί Αγίου Μπασιανί	191	169	---	---	
8	Αγίου Μπασιανί Πράσι	192	144	---	---	
	Σύνολο	3	427			

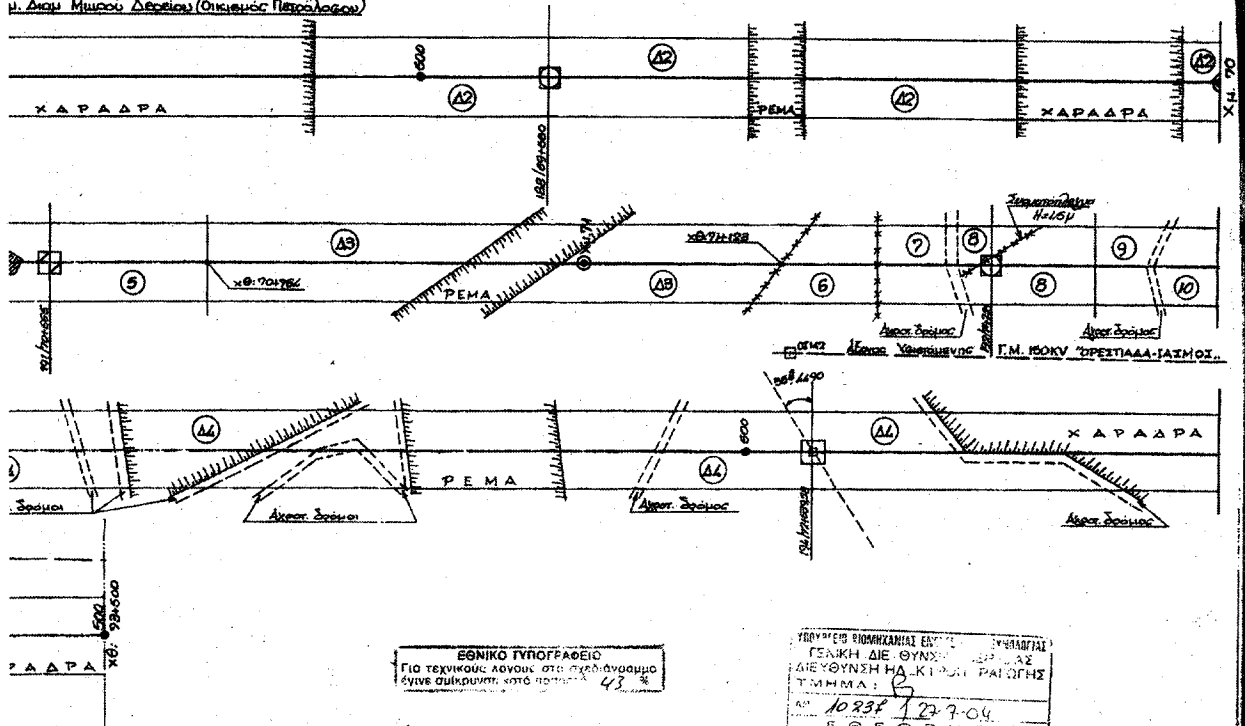
Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	ΙΣΧΥΟΝΤΕΣ ΜΕΤΡΑ	ΣΥΝΕΝ ΕΛΛΗΝΕΣ
	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ		
	Διοικητικό Διαμέρισμα, Μπασιανί		
	(Οικισμός Πιπράδων)		
1	Ριφτί Χαλκίς Μπασιανί	8929	Αγρός
2	Ουρίν Μπασιανί	677	
3	Ριφτί Χαλκίς Μπασιανί	1052	Χάρο
4	Αγίου Μπασιανί	4388	
5	Μεταστροφί Αγίου Μπασιανί	14131	Αγρός
6	Ρουφτί Αγίου Αποστόλου	3000	
7	Αγίου Αποστόλου	2200	
8	Αγίου Μπασιανί Πράσι	4008	
9	Αγίου Ιωάννη Πράσι	2100	
10	Μεταστροφί Αγίου Μπασιανί	7800	
	Καμνιστή	1200	(Αγρός και)
	Σύνολο	47583	

Α/Α	ΣΥΝΕΝ ΑΡΧΗ
Δ1	58-59
Δ2	59-21
Δ3	70-76
Δ4	71-81

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Στοιχεία ε
κατασκευής
Από τη Χ.Ε.
2. Το υπόλοιπο
2% ορισ...

Δήμος Ορφέα
μ. Δήμου Μικρού Δεσλείου (Οικισμός Πετρολόφου)



ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
 έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 43 %

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΘΝ. ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ : ΕΡΕΥΡΗΣ
ΑΡ. 10838/727-9-04
ΕΡΕΥΡΗΣ
ΟΤΜ Α.Ε. ΕΡΕΥΡΗΣ

ΔΙΑ	ΑΡΙΘΜ.	ΘΕΣΗ	ΤΕΤΡΑΓ.	ΧΡΗΣΗ
Δ1	68+800	68+840	7000	Χρόσινο
Δ2	68+219	70+478	62554	-
Δ3	70+784	71+223	17950	-
Δ4	71+519	73+300	98518	-
Σύνολο			168030	

ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΠΥΡΓΩΝ	ΤΥΠΟΣ	ΜΕΤΡΑ
1	11X11	131
2	12X12	144
3	18X18	169
4	12X14	198

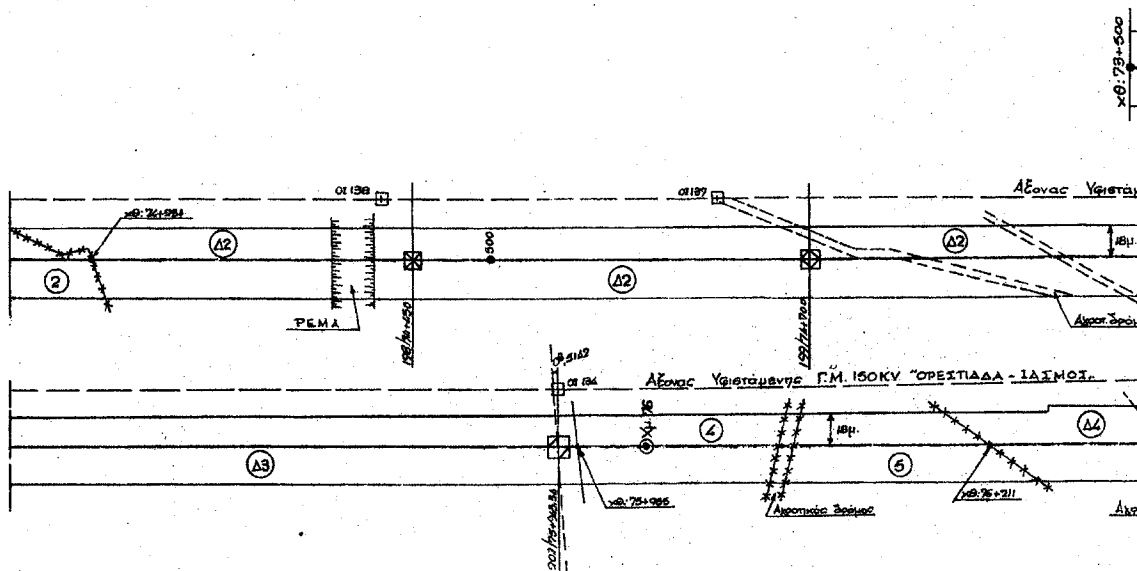
Στο παρόν φύλλο η προς αναγκαστική απαλλοτρίωση έκταση για εγκατάσταση 3 χαλύβδινων πύργων είναι 4571 μ. και η προς σύσταση δουλειάς ενάεριας διέλευσης αγωγών είναι 47.593 μ. σε Κτηματικές περιοχές του Δήμου Μ. Δεσλείου (Οικισμός Πετρολόφου) του Δήμου Ορφέα Ν. Εβρου.

Το παρόν διάγραμμα ετέθη σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του Ν. 1468/1950, του άρθρου 14 παρ. 1 του Ν. 1672/1951, του άρθρου 9 του Ν. 1868/1950, του άρθρου 31 παρ. 3 του Ν. 797/71, του άρθρου 1 του Ν. 2773/99 σε συνδυασμό με το Π.Δ. 333/2000, του άρθρου 9 παράγρ 8 του Ν. 2941/2002 και τα άρθρα 1 και 28 παρ. 8 του Ν. 2882/01.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Δουλειά διέλευσης τύπου II (αναγκαστική ή ανεγερση νέων υποσταθμών)
Από τη Χ.Θ. 68+800 έως τη Χ.Θ. 73+500
2. Το πλάτος όλης δουλειάς διέλευσης είναι συνολικά 50μ. δηλαδή 25μ. αριστερά και 25μ. δεξιά από τον άξονα της γραμμής.

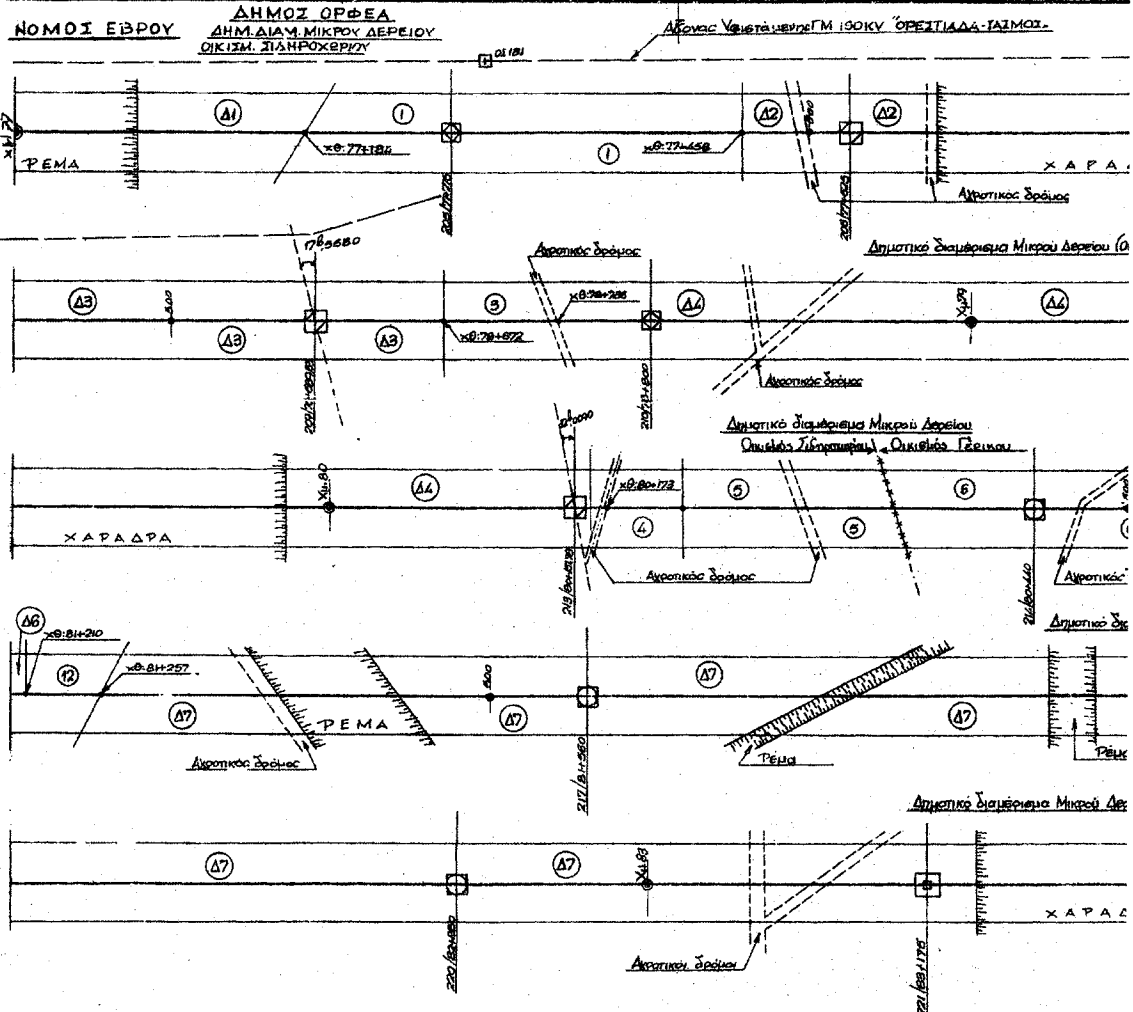
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 132
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 68+800 + 73+500
ΤΥΠΟΣ 187 + 195
ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 400 KV
ΚΥΤ ΦΑΙΤΙΩΝ - ΤΟΥΡΚΙΑ
ΚΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΔΕΗ Α.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ
ΚΩΔ. 1: 2000 ΑΕΦΗΝΑ - ΕΛΛΑΔΑ ΠΑΡΕΧΕΤΕΛΕΓΕΤΕΣ 200
ΜΑ Α.Ε. ΕΡΕΥΡΗΣ
ΕΡΕΥΡΗΣ
61960
ΕΛΛΑΔΑ



ΣΥΝΗ ΛΥΤΕΛΕΙΑ ΕΚΔΕΙΣ ΔΟΥΛΕΙΑΣ ΔΙΑΔΥΝΑΜΕΩΣ			
Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΜΑΚΡΗΤΗΤΕΣ	ΤΕΤΡΑΓ. ΜΕΤΡΑ	ΧΡΗΜ. ΕΛΑΦΟΥΣ
ΔΗΜΟΙ ΟΡΦΕΑ			
Δημοτικό Διευτ. Μικροά Διεύτ. (Οικισμός Σιδηροδρομίου)			
1	Ρεζέρβ. Σιδηρ.	7516	Σιδηρ.
2	Ρεζέρβ. Σιδηρ.	8421	"
3	Μεγάλη Μορφή	3797	"
4	Μεγάλη Χαμηλή Μορφή	2494	"
5	Μεγάλη ΑΣΚ Μορφή	5317	"
6	Χαμηλή ΑΣΚ Μορφή	8115	"
7	Χαμηλή Χαμηλή Μορφή	8092	Καμυδ.
8	Χαμηλή Χαμηλή Μορφή	4794	Σιδηρ.
Κατασκευαστικά		4517	(Οφείλει ελεγ.)
Σύνολο		54183	

Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΜΑΚΡΗΤΗΤΕΣ	Α/Α	ΕΜΒΛΟΝ	ΧΡΗΜ. ΕΛΑΦΟΥΣ	ΕΠΙΣΗΜ.
ΠΥΛ.	ΣΕΤΕΩΝ	ΠΥΛ.	Μ²		
2	Ρεζέρβ. Σιδηρ.	197	225	Σιδηρ.	
6	Χαμηλή ΑΣΚ Μορφή	205	121	"	
7	Χαμηλή Χαμηλή Μορφή	204	144	Καμυδ.	
Σύνολο		3	490		

ΥΠΟΜΟΝΗ ΠΥΛΩΝ		
ΤΥΠΟΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ		
1	10X10	190
2	11X11	121
3	12X12	144
4	13X13	169
5	14X14	196
6	15X15	225



ΣΥΝΗ ΕΥΤΕΛΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΔΟΥΛΕΙΑΣ ΔΙΑΔΕΥΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ

Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ	ΔΙΟΚΤΗΤΕΣ	ΜΕΤΡΑ	ΕΛΑΦ-ΥΠ
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ				
ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ				
Δημοτικό Διαμέρισμα Μικρού Δερείου (Παλαιός Ελβεροχωρίων)				
1	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	13579	Αγρός
2	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	3350	-
3	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	3000	-
4	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	2400	-
5	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	5300	-
Δημοτικό Διαμέρισμα Μικρού Δερείου (Παλαιός Γαϊμός)				
6	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	8756	Αγρός
7	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	3209	-
8	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	2157	-
9	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	3780	-
10	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	1750	-
11	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	10000	-
12	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	4181	-
Κατασκευασμένο			450	(δρόμος κλπ)
Σύνολο			65122	

Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ	ΔΙΟΚΤΗΤΕΣ	ΜΕΤΡΑ	ΕΛΑΦ-ΥΠ	ΕΠΙΧΕΙΡ.
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ					
ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ					
1	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	205	121	Αγρός
2	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	214	144	-
3	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	215	144	-
4	Μεγιστή Οδού Τριανφύρου	Χαυροδινί Αρμάς Τριανφύρου	216	19	-
Σύνολο			4	428	

ΣΥΝΗ ΕΥΤΕΛΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΔΟΥΛΕΙΑΣ ΔΙΑΔΕΥΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ

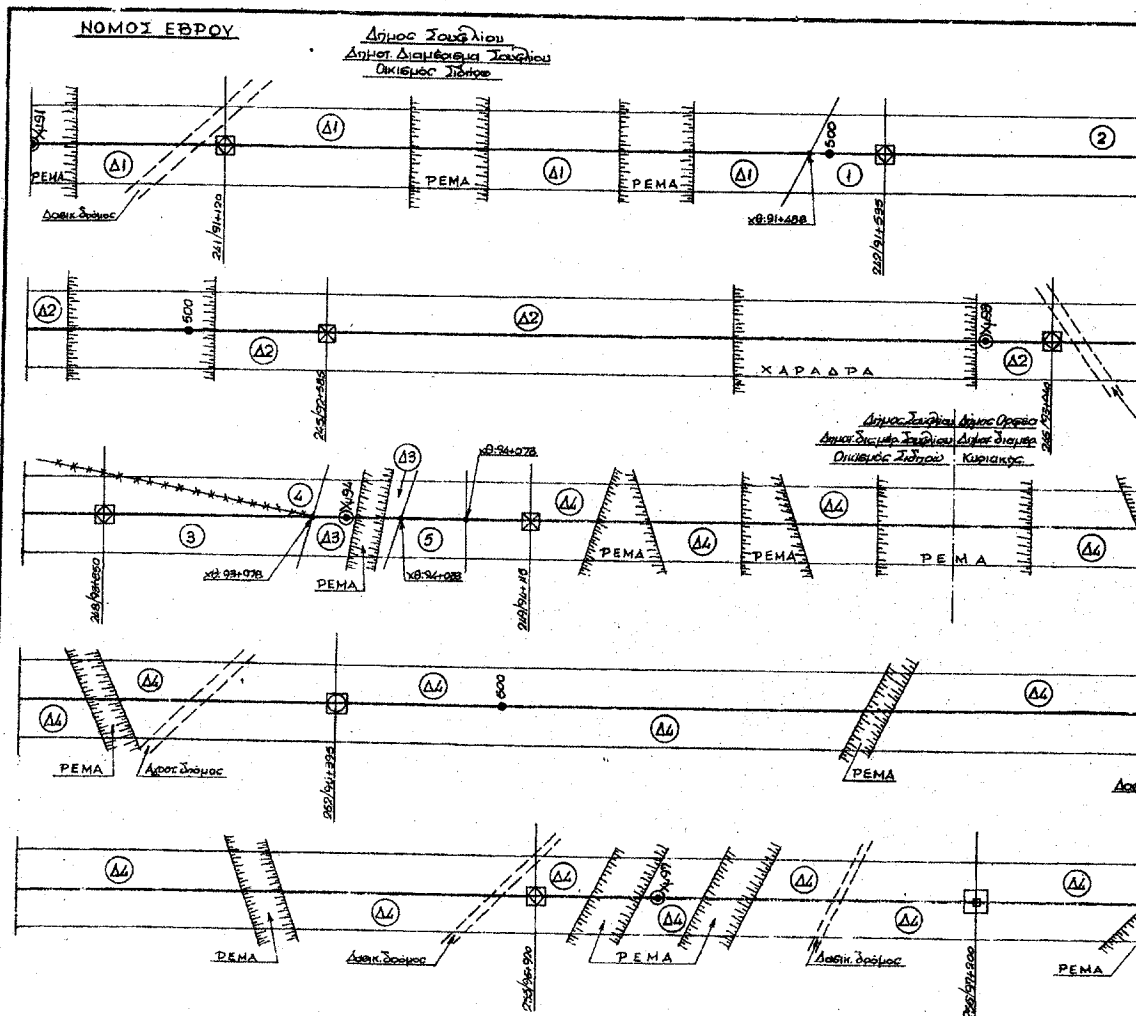
Α/Α	ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΕΤΡΑ	ΕΛΑΦ-ΥΠ
ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ				
Δ1	77+000	77+184	5000	Χαυροδινί
Δ2	77+458	78+220	37735	-
Δ3	78+327	79+072	16957	-
Δ4	78+736	80+173	71318	-
Δ5	80+534	80+829	4750	-
Δ6	81+050	81+210	6048	-
Δ7	81+257	84+000	139551	-
Σύνολο			281858	
Α/Α	ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΕΤΡΑ	ΕΛΑΦ-ΥΠ
Δ2	208	169	Χαυροδινί	
Δ3	207	190	-	
Δ4	208	144	-	
Δ5	209	169	-	
Δ6	210	121	-	
Δ7	211	121	-	
Δ8	212	121	-	
Δ9	213	189	-	
Δ10	218	102	-	
Δ11	217	144	-	
Δ12	218	144	-	
Δ13	219	121	-	
Δ14	220	144	-	
Δ15	221	198	-	
Δ16	222	225	-	
Δ17	223	225	-	
Σύνολο			16	2511

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΥΡΩΝ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΥΡΩΝ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΥΡΩΝ
11X11	121
12X12	144
13X13	169
14X14	196
15X15	225

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Διαστάσεις δούλεως πόρων II (αποσπασματική η απόδοση) από τη Χ.Θ. 77+000 έως τη Χ.Θ. 84+000.
- Τα πόρους δούλεως δούλεως δούλεως είναι συνολικά 100000 και 250000 δούλεως από τον δούλεως της πόρων.



ΣΥΝΗ ΕΥΤΕΛΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΔΕΛΕΥΣΗΣ ΑΓΡΩΝ

Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ	ΤΕΤΡΑΓ. ΜΕΤΡΑ	ΧΡΗΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ
1	Δημοτική Διαμέριση Σουφλίου		
2	Οδών Μαρτί Μεταγωγίου	2228,8	Αγρός
3	Χωσών Αγ. Μηνά	13136,5	-
4	Οδών Μαρτί Μεταγωγίου	10050	-
5	Αγ. Μηνά	1729	-
6	Δήμος Ορεφά	2000	-
	Δημοτική Διαμέριση Καρακώ		
	Γεωργίου Γεωργίου Νικολάου	700	Αγρός
	Σύνολο	29644	

ΣΥΝΗ ΕΥΤΕΛΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΔΕΛΕΥΣΗΣ ΑΓΡΩΝ ΣΕ ΜΗΜΕΡΕΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

Α/Α	ΧΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΡΧΗ	ΘΕΣ. ΤΕΛΟΣ	ΤΕΤΡΑΓ. ΜΕΤΡΑ	ΧΡΗΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ
Δ1	91+000	91+488	24279	Χώρα
Δ2	91+801	93+740	9542	-
Δ3	93+978	94+033	2750	-
Δ4	94+073	97+986	194263	-
	Σύνολο		37774	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΡΕΩΝ

Α/Α	Α/Α ΠΥΡΓΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ Μ²	ΧΡΗΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ
Δ1	241	121	-
Δ2	243	5	-
Δ3	244	121	-
Δ4	245	100	-
Δ5	246	121	-
Δ6	247	121	-
Δ7	249	100	-
Δ8	250	121	-
Δ9	251	144	-
Δ10	252	144	-
Δ11	253	196	-
Δ12	254	169	-
Δ13	255	121	-
Δ14	256	196	-
Δ15	257	196	-
	Σύνολο	19	1978

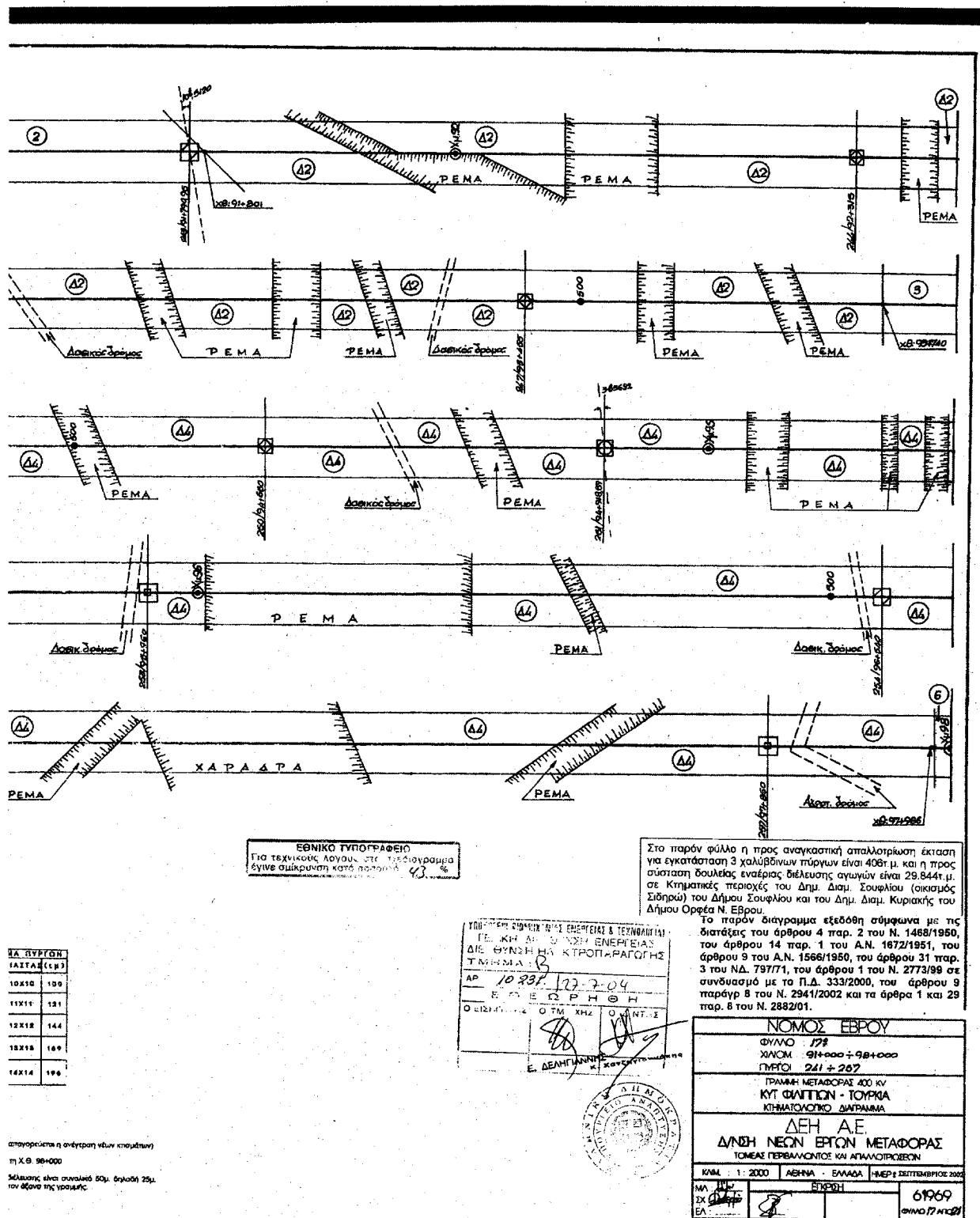
ΥΠΟΜΟΝΗ ΠΥΡΓΩΝ

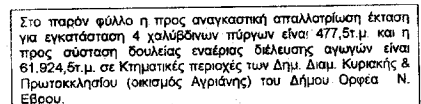
ΤΥΠΟΣ	ΕΙΔΙΣΤΑΙ (ε.μ.)
1	10x10 180
2	11x11 121
3	12x12 144
4	13x13 169
5	14x14 196

Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ	Α/Α ΠΥΡΓΩΝ	ΕΜΒΑΔΟΝ Μ²	ΧΡΗΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΕΠΙΧΕΙΡ.
1	Οδών Μαρτί Μεταγωγίου	252	144	Αγρός	-
2	Χωσών Αγ. Μηνά	243	164	-	-
3	Χωσών Αγ. Μηνά	243	121	-	-
	Σύνολο	3	428		

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Δουλειά δελειύσης τμήμα II (απομαρτυρία η αν Απὸ τη Χ.Θ. 81+000 ἄρ. τη Χ.Θ. 98+000
- Το μήκος ὅλης δουλειᾶς δελειύσης ἀπὸ ἀν. ἀπὸ τὴν 251, δὲ ἀπὸ τὸν ἀξὸνα τῆς 199

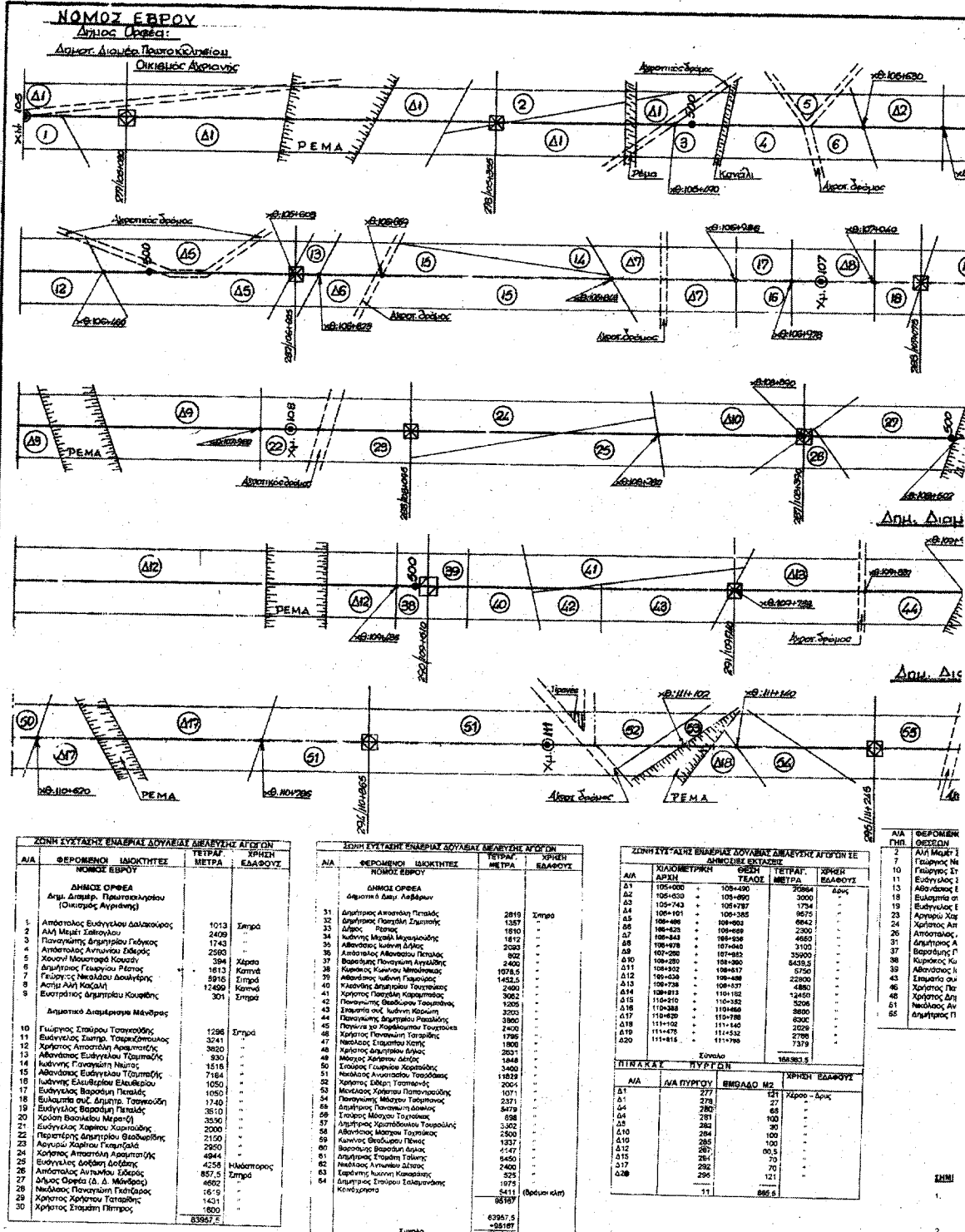


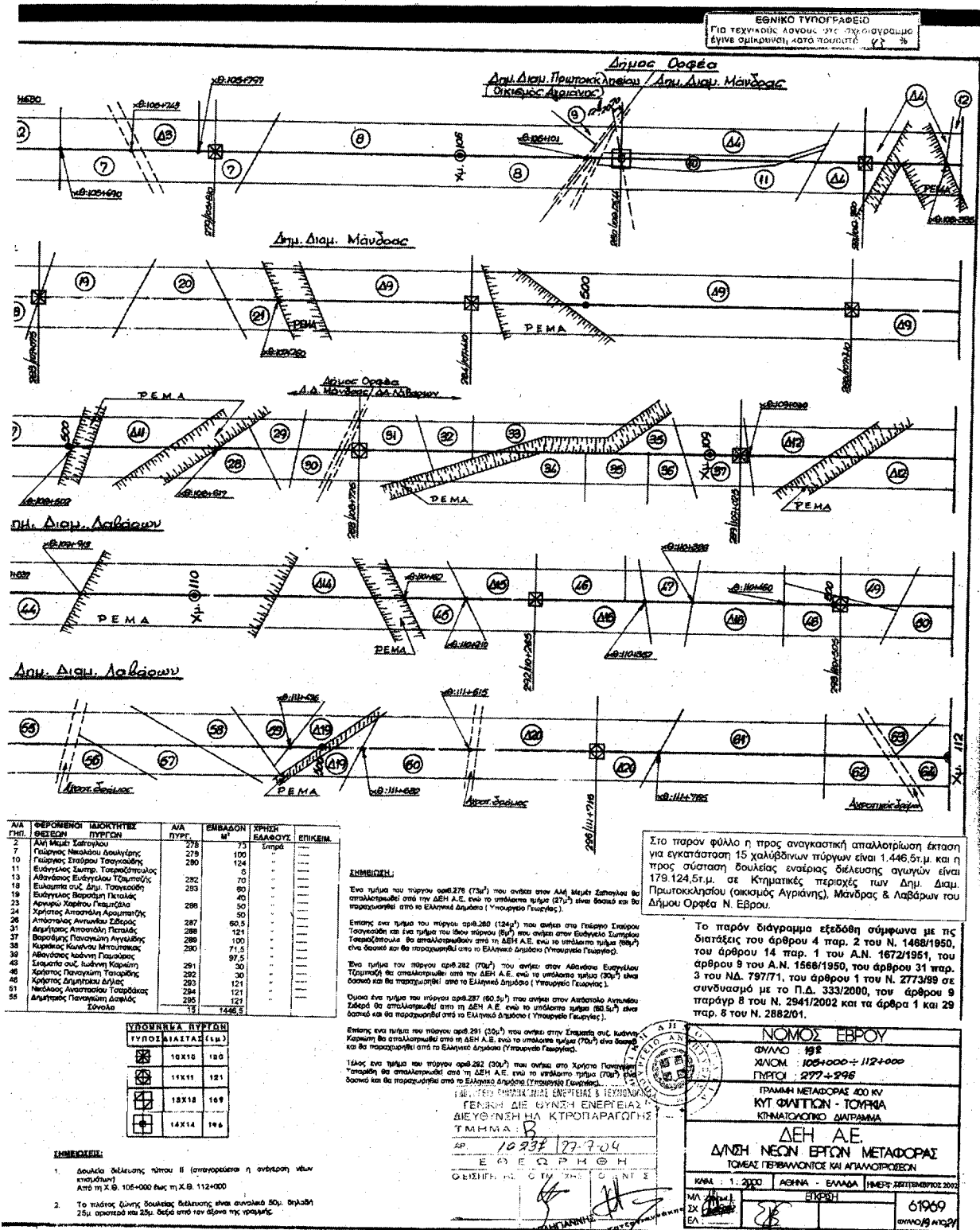


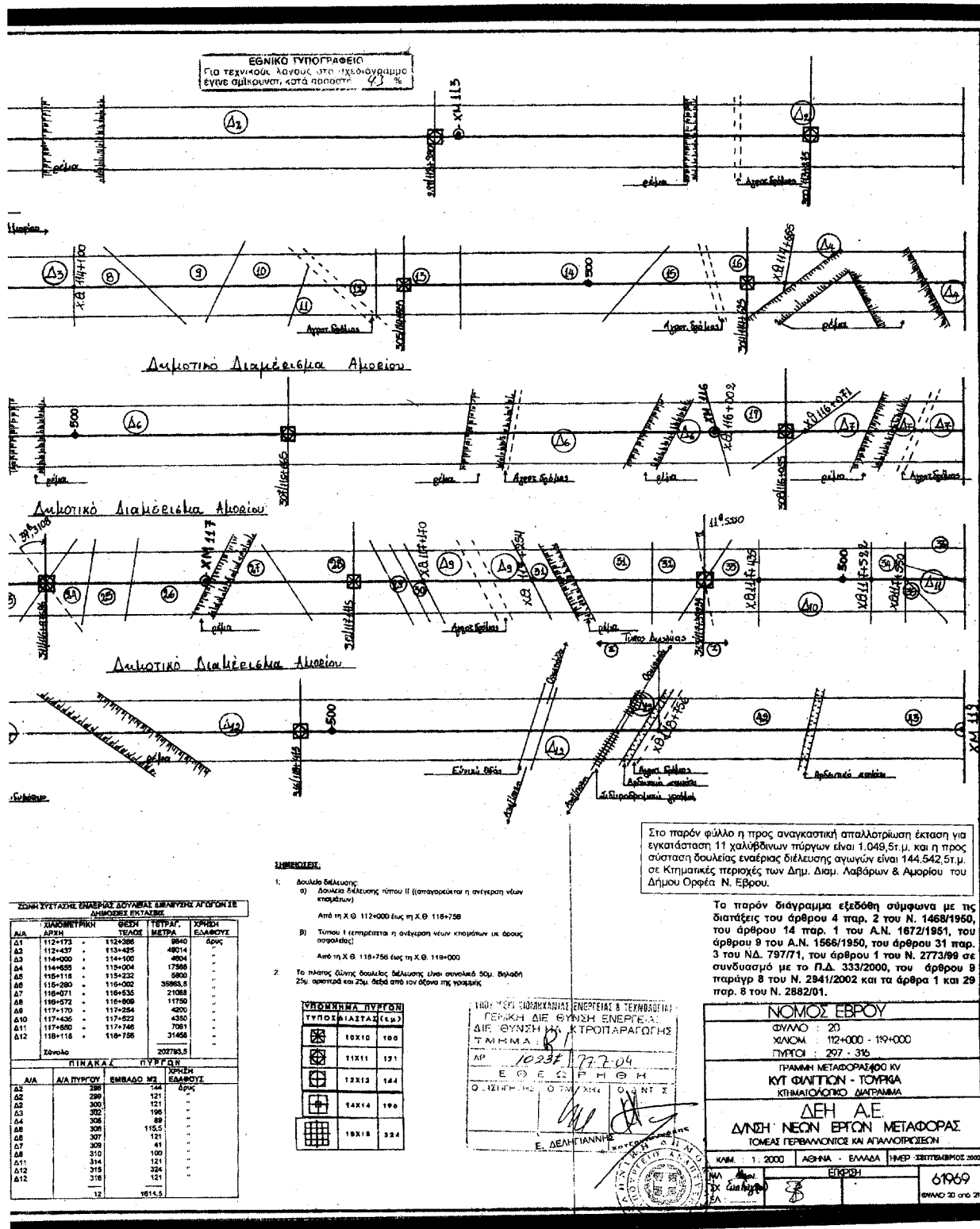
Ενα τμήμα του πύργου αριθ.258 (112.5μ²) που ανήκει στον Κωνσταντό Λαμπρινό θα απαλλοτριωθεί από την ΔΕΗ Α.Ε. ενώ το υπόλοιπο τμήμα (112.5μ²) είναι δε θα παραχωρηθεί από το Ελληνικό Δημόσιο (Υπουργείο Γεωργίας).

Το παρόν διάγραμμα εξεδόθη σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του Ν. 1488/1960, του άρθρου 14 παρ. 1 του Α.Ν. 1672/1981, του άρθρου 9 του Α.Ν. 1568/1950, του άρθρου 31 παρ. 3 του ΝΑ. 797/71, του άρθρου 1 του Ν. 2773/88 σε συνδυασμό με το Π.Δ. 333/2000, του άρθρου 9 παράγρ 8 του Ν. 2841/2002 και τα άρθρα 1 και 29 παρ. 8 του Ν. 2882/01.

ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ		
ΦΥΛΛΟ : 18 ^η		
ΧΑΙΟΝ : 98+000 + 108+000		
ΠΛΕΥΡΑ : 258 + 276		
(ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΣ ΚΥ ΧΥ ΦΛΙΠΠΙΝ - ΤΟΥΡΚΙΑ ΚΗΦΙΣΤΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΝΗΜΑ		
ΔΕΗ Α.Ε.		
ΔΩΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΡΜΑΝΟΜΑΤΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΓΓΛΟΜΑΤΙΣΤΕΣ		
ΚΑΜΛ : 1 2000	ΑΔΗΛΑΝΑ - ΕΛΛΑΔΑ	ΝΟΜΟΣ : ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΑΡ
ΜΑ ΔΕ ΕΑ	ΕΡΕΥΡΗ Ε	61969 ΟΜΟΙΟΛΟΓΟ







ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000-4
Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 127
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1	(2810) 396 409
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως	(22510) 46 888
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
 - Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.
- Τα παραπάνω cd-rom διατίθενται ύστερα από σχετική παραγγελία και αφορούν Φ.Ε.Κ. που έχουν δημοσιευθεί μετά από το έτος 1994.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. : τηλεφωνικά : 210- 9472555 , fax : 210- 9472556 internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Σε έντυπη μορφή		Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2004, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ